

## Barragem da UHE Coronel Domiciano



### PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA – PAE EVENTOS DE CHEIAS E DE RUPTURA

Coordenador do PAE: Ivan Sérgio Carneiro

**Entidade fiscalizadora:** Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL

**Código Único de Empreendimentos de Geração (CEG):** UHE.PH.MG.000838-9.02

**Documento nº PAE - UHE Coronel Domiciano - revG**

**Responsável pela elaboração:** Cemig GT

**Municípios relacionados (MG):**

Zona de Autossalvamento (ZAS): Muriaé – MG

Revisão	Vigência	Motivo da revisão
G	31/05/2024	Revisão em atendimento à Resolução Normativa ANEEL 1.064/2023 e Recomendações da RPS

## Sumário

Sumário .....	2
I. Controle de revisões .....	4
II. Assinaturas dos responsáveis.....	5
III. Informações gerais.....	6
A. Apresentação .....	6
B. Objetivos do PAE .....	6
C. Plano de Prevenção e Resposta Civil a Potenciais Emergências em Barragens (PPRC).....	6
D. Descrição das instalações da barragem.....	7
E. Classificação da Barragem.....	8
F. Localização e Acesso.....	8
G. Barragens a montante e a jusante.....	9
IV. Atribuições e Responsabilidades dos Envolvidos no PAE.....	9
A. Empreendedor.....	9
B. Coordenador Executivo do PAE .....	10
C. Equipe técnica.....	10
D. Centro de Operação do Sistema-COS.....	11
E. Sobreaviso para Gestão de Cheias .....	11
F. Defesa Civil Municipal .....	12
V. Níveis de Acionamento do PAE e Ação de Resposta da População .....	13
A. Caracterização do nível CHEIAS .....	14
B. Caracterização do nível ALERTA .....	16
C. Caracterização do nível EMERGÊNCIA .....	17
VI. Procedimentos Preventivos e Corretivos.....	17
VII. Fluxograma de acionamento do PAE.....	22
VIII. Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS).....	23
IX. Implantação do Sistema de Comando e Operação (SCO) e do Posto de Comando (PC).....	24
X. Projeto de Integração PAE/Plancon - VAMOS .....	25
A. Etapa 1 – Composição do Comitê de Integração (CI).....	26
B. Etapa 2 – Plano de Trabalho .....	27
C. Etapa 3 – Cadastro Socioeconômico.....	27
D. Etapa 4 e 5 – Elaboração e Execução do Plano de Comunicação Externo .....	30
E. Etapa 6 – Plano de Evacuação: Rotas de Fuga e Pontos de Encontro.....	31
F. Etapa 7 – Revisão do PLANCON Municipal .....	33
G. Etapa 8 - Implementação do Sistema de Notificação.....	33
H. Etapa 9 –Treinamentos e Simulados .....	38
XI. Ferramenta de Gestão de Riscos - PROX .....	39
XII. Encerramento das operações .....	40

XIII. Apêndices .....	41
I. Fluxograma de Acionamento do PAE .....	42
J. Ficha Técnica da Barragem.....	43
K. Modelo de Mensagem de Notificação Padrão .....	44
D. Premissas e resultados dos estudos de ruptura hipotética .....	45
E. Tempos de chegada e pico de onda.....	52
F. Lista de mapas temáticos e manchas de inundação.....	55
G. Plano de Mitigação.....	57
XIV. Apêndices Externos .....	62
A. Controle de distribuição externa e digital .....	63
B. Plano de Chamadas para notificação externa .....	63

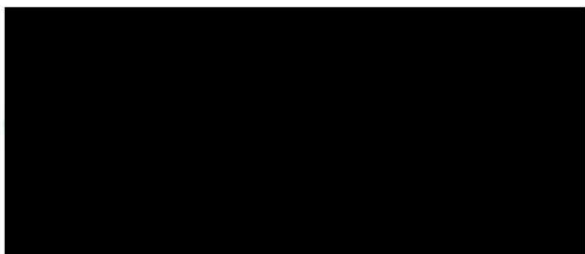


## I. Controle de revisões

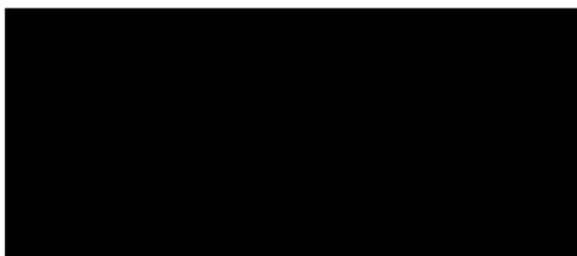
Revisão	Vigência	Motivo da revisão
<b>A</b>	30/04/2019	Emissão inicial com as assinaturas dos responsáveis
<b>B</b>	06/12/2019	Inclusão de novos estudos de ruptura
<b>C</b>	01/02/2020	Revisão de informações da barragem, níveis de resposta e contatos
<b>D</b>	01/09/2020	Revisão de apêndices e página de assinaturas
<b>E</b>	20/04/2022	Revisão de apêndices e página de assinaturas
<b>F</b>	16/10/2023	Inclusão dos capítulos de Projeto de Sinalização, Plano de Comunicação, Cadastro Socioeconômico e Instituição do SCO e PC
<b>G</b>	31/05/2024	Revisão em atendimento à Resolução Normativa ANEEL 1.064/2023 e Recomendações da RPS



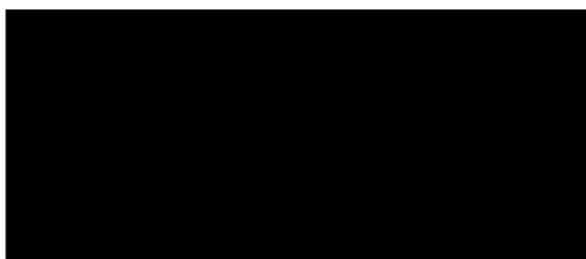
## II. Assinaturas dos responsáveis



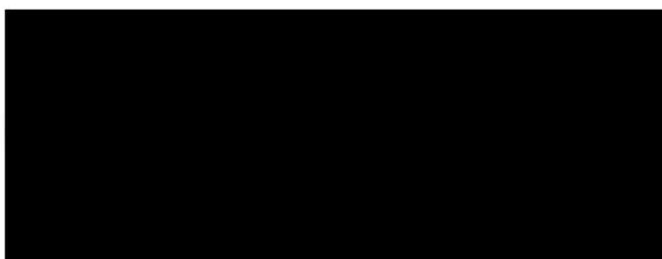
Diogo Carneiro Ribeiro Bueno Martins  
Responsável Técnico pela Elaboração do PAE  
CREA-MG: 163375/D



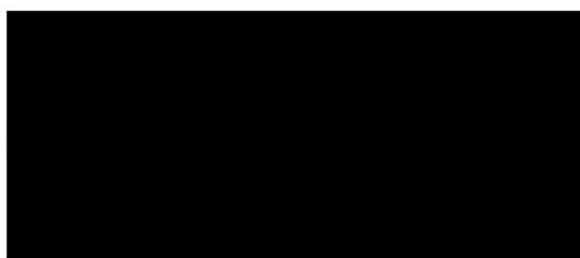
Ivan Sérgio Carneiro  
Coordenador Executivo do PAE  
Gerente de Planejamento Energético



Henrique Siqueira de Castro  
Superintendência de Operação de Ativos da Geração  
e Transmissão



Aprovado por: Marco da Camino Ancona Lopez Soligo  
Vice-Presidência de Geração e Transmissão



Responsável Legal: Reynaldo Passanezi Filho  
Presidência

### III. Informações gerais

#### A. Apresentação

O Plano de Ação de Emergência – PAE é parte integrante do Plano de Segurança da Barragem – PSB e estabelecerá as ações a serem executadas pelo empreendedor da barragem, em caso de situação de emergência, bem como identificará as entidades a serem notificadas dessa ocorrência. O PAE visa o atendimento regulatório à Lei Federal de Segurança de Barragens nº 12.334/2010 e à Resolução Normativa ANEEL nº 1064/2023.

O Plano trata-se, assim, da formalização das ações externas à operação e à manutenção do empreendimento, as quais devem ser tomadas ao longo de eventuais situações de emergência. Além dos cenários hipotéticos de ruptura, serão apresentados os resultados das manchas de inundação para cheias naturais, subsidiando as ações de resposta das áreas potencialmente atingidas por inundações.

#### B. Objetivos do PAE

- Facilitar a comunicação entre o empreendedor e as entidades públicas;
- Apresentar os riscos mapeados a partir do estudo da onda de inundação provocada por eventual ruptura da barragem;
- Apresentar as premissas adotadas e os mapas de inundação de cada cenário simulado;
- Minimizar riscos de acidentes com pessoas, mantendo recursos humanos e materiais preparados para a resposta de emergências;
- Fornecer informações para as Defesas Civas municipais envolvidas atualizarem os Planos de Contingência de Proteção e Defesa Civil – PLANCON.

#### C. Plano de Prevenção e Resposta Civil a Potenciais Emergências em Barragens (PPRC)

Além das ações externas de comunicação e do mapeamento do risco apresentadas no PAE, cabe à equipe ligada à operação e manutenção da barragem a adoção de medidas de controle, prevenção e correção de vulnerabilidades.

Assim, o Plano de Prevenção e Resposta Civil a Potenciais Emergências em Barragens – PPRC é um documento interno que define procedimentos internos de comunicação e resposta civil frente às situações anormais detectadas na barragem. Trata-se de um documento da instalação, no qual se definem as ações internas do empreendedor que visam recuperar as condições de segurança estrutural e operacional da barragem.



#### D. Descrição das instalações da barragem<sup>1</sup>

A barragem de Coronel Domiciano, do empreendedor Cemig Geração Sul S.A., está localizada no Rio Fumaça, no município de Muriaé, em Minas Gerais. Atualmente o arranjo geral do barramento é composto por barragem de concreto da margem direita, vertedouro labirinto, vertedouro de soleira livre, comporta de fundo, tomada d'água provida de comporta desarenadora e barragem de concreto da margem esquerda. As principais estruturas do barramento estão contempladas na **Erro! Fonte de referência não encontrada.**



Figura 1 – Vista geral do barramento, com indicação das estruturas.

O circuito hidráulico de geração é composto por tomada d'água, conduto forçado de baixa pressão, chaminé de equilíbrio, conduto forçado de alta pressão, unidade geradora e canal de fuga. A casa de força é do tipo abrigada e conta com apenas uma unidade geradora funcional, dotada de turbina do tipo Francis de eixo horizontal de 4,95 MW de potência instalada. Contudo, ainda existem duas das UGs desativadas que permanecem na usina por serem patrimônio tombado. As principais estruturas do circuito de geração estão apresentadas na Figura 2.

<sup>1</sup> Em atendimento ao art. 12, inciso I, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, "descrição das instalações da barragem e das possíveis emergências".





**Figura 2 – Vista geral do circuito de adução, com indicação das principais estruturas.**

A Ficha Técnica da barragem pode ser consultada no anexo **J. Ficha Técnica da Barragem**.

### **E. Classificação da Barragem**

As barragens fiscalizadas pela ANEEL serão classificadas em classes, segundo a matriz de classificação de barragens disposta na Resolução Normativa ANEEL 1.064/2023. A classificação da barragem da UHE Coronel Domiciano é apresentada na Tabela 1:

**Tabela 1 - Classificação da barragem**

<b>Barragem da UHE Coronel Domiciano</b>	
<b>Classe da Barragem</b>	B
<b>Dano Potencial Associado</b>	Alto
<b>Categoria de Risco</b>	Baixo

### **F. Localização e Acesso**

Para acesso ao barramento e à casa de força, parte-se do centro do município de Muriaé, seguindo na direção norte pela Rodovia BR-116, percorrendo 12 km até a conversão à esquerda, em uma via não pavimentada, sentido Capetinga. A casa de força encontra-se a cerca de 11 km do acesso a BR-116 (Figura 3). Para acessar o barramento é necessário virar à direita no último acesso antes da casa de força e seguir por cerca de mais 1,5 km.

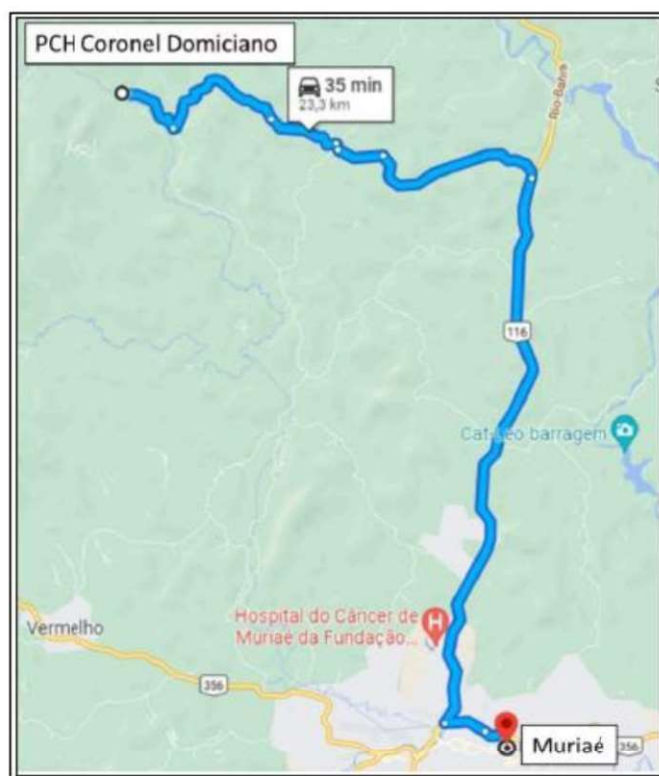


Figura 3 - Localização e acesso

### G. Barragens a montante e a jusante

- Montante: CGH Limeira (1,22 km)
- Jusante: CGH Pirapanema (1,95 km)

## IV. Atribuições e Responsabilidades dos Envolvidos no PAE<sup>2</sup>

A Cemig é a responsável pelas ações em segurança de barragens das usinas hidrelétricas e, considerando as suas equipes multidisciplinares, as atribuições e responsabilidades são:

### A. Empreendedor

- Zelar pela segurança estrutural e operacional da barragem;
- Dispor de equipe capacitada para monitorar, operar e reparar as estruturas, quando necessário;
- Providenciar a elaboração e atualização do PAE;

<sup>2</sup> Em atendimento ao art. 12, inciso V, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, “atribuições e responsabilidades dos envolvidos e fluxograma de acionamento”.

- Promover treinamentos internos;
- Realizar simulados de evacuação da população residente na Zona de Autossalvamento – ZAS em conjunto com a Defesa Civil Municipal.

## **B. Coordenador Executivo do PAE**

O **Coordenador Executivo do PAE** é responsável pelas seguintes ações:

- Acionar os níveis de segurança da barragem e executar as ações previstas no fluxograma de notificação;
- Acionar o nível cheias e executar as ações previstas no fluxograma de notificação;
- Garantir que os envolvidos no PAE sejam capacitados e treinados, assegurando o estado de prontidão;
- Dar suporte à defesa civil na integração do PAE aos Planos de Contingência Municipais (Plancons);
- Emitir declaração de início e de encerramento do nível de resposta.

As atividades de coordenação do PAE serão assumidas pelo Gerente de Planejamento Energético, que coordena a operação da usina e suas informações de contato estão descritas na Tabela 2.

**Tabela 2 - Contato Coordenador do PAE**

Contato de Emergência	Formas de comunicação
<b>Coordenador do PAE:</b>	
<b>Ivan Sérgio Carneiro</b> Gerente de Planejamento Energético	

O coordenador fica lotado no escritório da Cemig em Belo Horizonte durante horário comercial (09h00 às 18h00).

## **C. Equipe técnica**

### **i) Equipe técnica de segurança de barragens:**

- Avaliar e classificar as emergências em potencial, de acordo com os níveis de resposta e código de cores padrão;
- Dar suporte técnico ao Supervisor da Usina, seu suplente e equipe local a fim de evitar o agravamento das anomalias;
- Elaborar e implementar o plano de ação civil para correção de anomalias.
- Mobilizar e gerenciar recursos disponíveis;



- Coordenar atividades como um todo;
- Manter o Sobreavisado para Gestão de Cheias informado em caso de anomalias que possam interferir na tomada de decisão em relação à operação do reservatório;
- Estar disponível para se deslocar para a Usina em caso de piora da situação.

**ii) Coordenador técnico civil**

- Avaliar e classificar as emergências em potencial, de acordo com o previsto no PPRC;
- Coordenar, mobilizar e gerenciar atividades e recursos disponíveis;
- Avaliar se as ações implementadas nas barragens foram eficazes;
- Estabelecer contato com o Coordenador Executivo do PAE, nos níveis de resposta alerta e emergência.

**iii) Equipe local (técnicos, mantenedores, barrageiros, sobre avisados etc.):**

- Observar e manter vigilância durante a ocorrência de anomalias ou eventos não usuais na área de segurança da barragem;
- Reportar ao supervisor da usina ou a equipe de segurança de barragens eventuais anormalidades;
- Atuar como Equipe de Apoio frente a situações de resposta a emergências;
- Operar os reservatórios durante a emergência sob a coordenação dos Sobreavisado para Gestão de Cheias.

**iv) Supervisor da usina**

- Reportar à equipe de segurança de barragens ou aos Sobreavisado para Gestão de Cheias eventuais anormalidades;
- Atuar como coordenador da Equipe de Apoio frente a situações de resposta a emergências;
- Mobilizar e gerenciar recursos disponíveis.

**D. Centro de Operação do Sistema-COS**

- Monitorar afluições com emissão de alertas para os Sobreavisado para Gestão de Cheias, conforme orientação da Instrução Operativa;
- Informar à equipe local como será feita a operação dos órgãos de descarga das usinas, conforme orientação dos Sobreavisado para Gestão de Cheias e da Instrução Operativa.

**E. Sobreavisado para Gestão de Cheias**

- Detectar, avaliar e declarar os níveis de segurança da barragem ou de eventos naturais de acordo com o código de cores padrão definidos no PPRC e no PAE;
- Acionar o Coordenador Executivo do PAE;

- Executar as ações descritas no PAE na ausência do Coordenador do PAE;
- Executar as ações descritas nos fluxogramas de notificação na ausência do Coordenador do PAE;
- Atuar na tomada de decisão operativa de alteração da defluência da usina e operação do reservatório.

O monitoramento e os contatos dar-se-ão de maneira remota, estando a equipe lotada na sede da Cemig, em Belo Horizonte.

**Tabela 3 - Contato Sobreavisado para Gestão de Cheias**

Contato de Emergência	Forma de comunicação
Equipe de engenheiros plantonistas para monitoramento de cheias	[REDACTED]

#### **F. Defesa Civil Municipal**

No âmbito da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil – PNPDC, Lei nº 12.608/2012 alterada pela Lei nº 14.750/2023, os municípios são responsáveis por:

- Identificar e mapear as áreas de risco de desastres;
- Incorporar as ações de proteção e defesa civil no planejamento municipal;
- Produzir, em articulação com a união e os estados, alertas antecipados sobre a possibilidade de ocorrência de desastres, inclusive por meio de sirenes e mensagens via telefonia celular, para cientificar a população e orientá-la sobre padrões comportamentais a serem observados em situação de emergência;
- Manter a população informada sobre áreas de risco e ocorrência de eventos extremos, bem como sobre protocolos de prevenção e alerta e sobre as ações emergenciais em circunstâncias de desastres;
- Elaborar plano de contingência de proteção e defesa civil e instituir órgãos municipais de defesa civil, de acordo com os procedimentos estabelecidos pelo órgão central do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil – SINPDEC;
- Organizar e administrar abrigos provisórios para assistência à população em situação de desastre, em condições adequadas de higiene e segurança;
- Prover solução de moradia temporária às famílias atingidas por desastres;
- Promover a fiscalização das áreas de risco de desastre e vedar novas ocupações nessas áreas;
- Realizar regularmente exercícios simulados, conforme plano de contingência de proteção e defesa civil;



- Estimular a participação de entidades privadas, associações de voluntários, clubes de serviços, organizações não governamentais e associações de classe e comunitárias nas ações do SINPDEC e promover o treinamento de associações de voluntários para atuação conjunta com as comunidades apoiadas.

## V. Níveis de Acionamento do PAE e Ação de Resposta da População

Os níveis de acionamento do PAE são divididos em:

- Situações que podem comprometer a segurança da barragem (Níveis de Segurança da Barragem);
- Eventos de cheias naturais que podem trazer riscos ao vale a jusante (Cheias).

A Figura 4 apresenta a descrição dos níveis de acionamento do PAE e a respectiva ação de resposta da população:



Figura 4 - Níveis de acionamento do PAE e ação de resposta da população



Nos itens subsequentes são caracterizados os níveis **CHEIAS**, **ALERTA** e **EMERGÊNCIA**, os quais demandam ações externas, conforme indicado na Figura 4. Já os níveis **NORMAL** e **ATENÇÃO** não demandam ações de comunicação externa, seja à Defesa Civil do município como à população a jusante. Esses dois níveis demandam apenas ações internas, as quais estão descritas no PPRC.

#### **A. Caracterização do nível CHEIAS**

O nível **CHEIAS** é acionado quando **eventos hidrológicos naturais começam a provocar inundação** no vale a jusante, mas a ação desses eventos externos **não compromete a segurança da barragem**. O **contato de comunicação** é realizado visando dar suporte à defesa civil do município para que sejam tomadas medidas para a redução dos possíveis danos materiais e humanos em consequência do evento identificado, conforme preconizado no Plancon do município.

Em suma:

- a barragem não apresenta anomalia que comprometa a sua segurança;
- entende-se que o vale à jusante está em situação de inundação e será necessário acionar os procedimentos de comunicação externos previstos no PAE para dar suporte à atuação da defesa civil;
- pode ser necessária a comunicação e a evacuação da população a jusante, a critério da defesa civil municipal e/ou conforme estabelecido no PLANCON do município.

##### **i) Parâmetros de acionamento do nível CHEIAS**

A maior capacidade de vertimento da UHE Coronel Domiciano dá-se pelo extravasor de crista livre. Por ser um reservatório de apenas 0,054 hm<sup>3</sup> de volume útil, a usina não possui capacidade de atenuação dos eventos de cheia, operando a fio d'água, ou seja, toda a afluência que chega ao reservatório é repassada. Dessa forma, a previsibilidade da vazão afluente e a agilidade na comunicação são imprescindíveis.

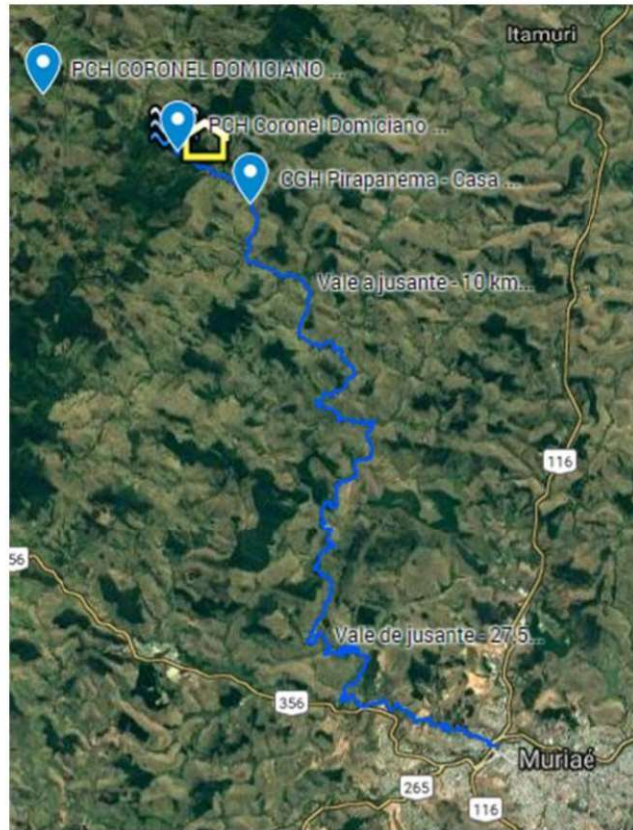
O monitoramento de vazões ordinárias da UHE Coronel Domiciano será realizado através do posto hidrométrico a montante, operado pela Cemig GT. A 25 km a jusante da UHE Coronel Domiciano localiza-se a cidade de Muriaé que já vivenciou cheias em bairros ribeirinhos, porém não associado à operação das usinas de montante. O primeiro acionamento de comunicação será realizado assim que haja a possibilidade de ultrapassagem da vazão de restrição (Q<sub>r</sub>), correspondente à primeira mancha de inundação mapeada que contempla possibilidade de inundação de regiões à jusante:

$$Q_r > 33 \text{ m}^3/\text{s}$$

A Figura 5 apresenta a posição dos postos de montante à UHE Coronel Domiciano que permitem o monitoramento de vazões, antecipar eventos de cheias e acompanhar o avanço de onda de ruptura.

O mapa pode também ser acessado *online* pelo endereço eletrônico abaixo, arquivo denominado “Cel\_Dom\_Pontos\_de\_Monitoramento”:

[UHE Coronel Domiciano](#)



**Figura 5 - Mapa de localização de estações de monitoramento.**

Além dos dados operativos da UHE Coronel Domiciano serão monitorados os seguintes pontos de controle:

**Tabela 4 - Postos de monitoramento da CEMIG**

Bacias	Sub-bacias	Estações
5 – ATLÂNTICO LESTE	58 – RIO PARAÍBA DO SUL	58912080 – UHE Coronel Domiciano Montante
5 – ATLÂNTICO LESTE	58 – RIO PARAÍBA DO SUL	58912090 – UHE Coronel Domiciano Barramento

Pelo portal Hidro - Telemetria da Agência Nacional de Águas – ANA é possível verificar os dados em tempo real dos postos de monitoramento: <https://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/gerarGrafico.aspx>. Para selecionar os postos de interesse, escolhe-se o Estado: MG, Origem: Setor Elétrico, Bacia: 5 – Atlântico, Trecho Leste, Sub-bacia: 58 – Rio Paraíba do Sul, e Estação: conforme listagem acima.

Obs.: Será exibido um gráfico com os dados de nível e precipitação. Para visualização dos dados de vazão, selecionar a opção “Exibir Tabela”. A tabela com os dados será exibida abaixo do gráfico. Para visualização dos dados, selecionar os postos de interesse conforme listagem abaixo.



A Figura 6 mostra um exemplo de visualização de dados no portal da ANA.

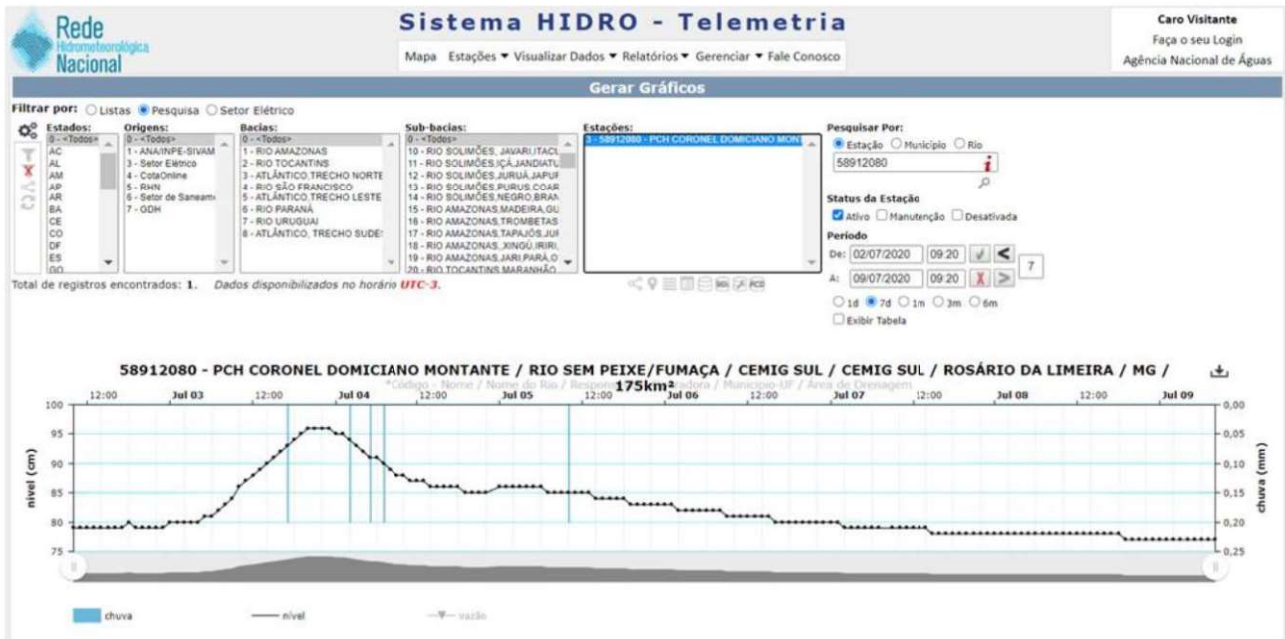


Figura 6 - Visualização do Hidro - Telemetria de dados em tempo real

É importante que a defesa civil informe ao empreendedor no caso de alteração de risco associado à vazão de restrição mapeada.

Dessa forma, para possibilitar a melhor preparação possível para situações que requeiram o acionamento do nível **CHEIAS**, que ocorrem naturalmente e com frequência, são apresentadas as cartas de inundação para eventos hidrológicos (sem ruptura de barragens) no vale a jusante das barragens, correspondentes aos Tempos de Retorno (TR) de 2, 10, 50, 100, e 10.000 anos (F - Lista de mapas temáticos e manchas de inundação). A Tabela 5 apresenta o número de edificações estimadas por mancha de cheia natural para cada tempo de retorno.

Tabela 5 - Edificações estimadas das Cheias Naturais

TR (anos)	2	10	50	100	1.000
Vazão (m³/s)	32	60	88	102	152
Edificações estimadas	1	2	3	6	59

### B. Caracterização do nível **ALERTA**

O nível **ALERTA** é acionado quando as **anomalias ou contingências representam risco à segurança da barragem, exigindo providências em curto prazo para manutenção das condições de segurança**. De forma a aumentar a eficiência da comunicação com as autoridades de proteção e defesas civis, em situações de nível **ALERTA** as autoridades são avisadas preventivamente.

Em suma:



- A evolução rápida de anomalias pode comprometer a segurança da barragem no curto prazo;
- São demandadas ações internas imediatas visando evitar evolução da anomalia e possível ruptura da barragem;
- **A decisão de evacuar a ZAS preventivamente será tomada em conjunto pelo Coordenador Executivo do PAE e a Defesa Civil do município.**

### C. Caracterização do nível **EMERGÊNCIA**

O nível **EMERGÊNCIA** é acionado quando **há alguma fragilidade estrutural da barragem, ou seja, quando as anomalias ou contingências representam risco de ruptura iminente**, exigindo providências para prevenção e mitigação de danos humanos e materiais, devendo ser tomadas medidas para prevenção e redução dos danos materiais e humanos decorrentes do rompimento da barragem.

Em suma:

- A barragem já rompeu, está rompendo ou a ruptura é iminente;
- Julga-se que as ações em andamento na barragem não evitarão a sua ruptura;
- Entende-se que a segurança do vale à jusante está gravemente em risco e será necessário acionar os procedimentos externos previstos no PAE;
- Evacuação necessária interna e externamente;
- Acionamento do Sistema de Notificação da ZAS.

Para esse nível foi possível apresentar em cartas de inundação as manchas em decorrência da ruptura hipotética da barragem, avaliando então a região de impacto incremental da onda de cheia ao longo do vale de jusante. Detalhes do estudo são apresentados em **D. Premissas e resultados dos estudos de ruptura hipotética.**

## VI. Procedimentos Preventivos e Corretivos<sup>3</sup>

O sistema de monitoramento da segurança das barragens da Cemig consiste na rotina de acompanhamento das estruturas por meio da realização de inspeções visuais (rotineiras, regulares e especiais) e avaliação da instrumentação instalada no barramento e estruturas associadas. Tais atividades permitem a identificação de possíveis anomalias/ocorrências que possam causar algum risco estrutural. A partir da análise das informações do monitoramento e identificação das anomalias

---

<sup>3</sup> Em atendimento ao art. 12, incisos II e III, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, “procedimentos para identificação e notificação de mau funcionamento, de condições potenciais de ruptura da barragem [...]” e “procedimentos preventivos e corretivos e ações de resposta [...]”

é possível classificar o nível de segurança da barragem<sup>4</sup>. A Tabela 6 faz parte do PPRC e traz as possíveis situações de emergência e os respectivos níveis de segurança a elas associados.

**Tabela 6 – Classificação dos níveis de segurança da barragem por evento ou anomalia**

EVENTO/ESTRUTURA	ANOMALIA OU EVENTO EXTERNO	SITUAÇÃO		NÍVEL
Cheias	Vazão Afluente > Vazão Defluente (Turbinada + Vertida)	Acima do NA Máx. Maximorum e	<i>Em caso de detecção de anomalias associadas ao vertimento com condições hidrológicas favoráveis.</i>	<b>Normal</b>
		abaixo do coroamento	<i>Em caso de detecção de anomalias associadas ao vertimento com condições hidrológicas desfavoráveis.</i>	<b>Atenção</b>
		Galgamento		<b>Alerta</b> (galgamento iniciado)
Barragem de Concreto	Trincas Transversais/ Longitudinais	Trincas pré-existentes, monitoradas e documentadas ou trincas superficiais identificadas pela primeira vez.		<b>Normal</b>
		Aumento súbito * das trincas pré-existentes.	Trincas profundas* identificadas pela primeira vez.	<b>Atenção</b>
	Trincas Transversais	Com indicação de conexão com o reservatório (trinca passante).		<b>Alerta</b>
	Desalinhamento ou recalque diferencial	Anomalia já identificada, monitorada, sem evolução ou perda de borda livre.		<b>Normal</b>
		Anomalia identificada pela primeira vez*.	Aumento súbito* ou tendência de aumento e movimentação em desalinhamento.	<b>Atenção</b>

<sup>4</sup> Em atendimento ao art. 12, incisos X, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, “sistema de monitoramento e controle de estabilidade da barragem integrado aos procedimentos emergenciais”.

\*Conforme análise de engenharia.



EVENTO/ESTRUTURA	ANOMALIA OU EVENTO EXTERNO	SITUAÇÃO		NÍVEL
	<i>Interface Blocos/Ombreiras</i>	Vazão descontrolada com fluxo concentrado no contato/interface com estrutura de concreto	<b>Atenção</b> <i>(fora ou na época de cheias com cenário hidrológico favorável)</i>	<b>Alerta</b> <i>(na época de cheias com cenário hidrológico desfavorável)</i>
	<i>Ruptura de bloco de concreto</i>	Surgimento de pontos de ruptura no concreto sem indícios de movimentação da estrutura e vertimento.		<b>Normal</b>
Barragem de Concreto	<i>Ruptura de bloco de concreto</i>	Surgimento de pontos de ruptura no concreto com indícios de movimentação da estrutura e/ou vertimento de vazão.	<b>Atenção</b> <i>(fora ou na época de cheias com cenário hidrológico favorável)</i>	<b>Alerta</b> <i>(na época de cheias com cenário hidrológico desfavorável)</i>
Vertedouro Livre	<i>Deterioração Crista/ Perfil Vertente</i>	Obstrução do perfil vertente por acúmulo de detritos e vegetação flutuante, com redução da capacidade vertente.	<b>Atenção</b> <i>(fora ou na época de cheias com cenário hidrológico favorável)</i>	<b>Alerta</b> <i>(na época de cheias com cenário hidrológico desfavorável)</i>
		Processo de cavitação iniciado ou já em progresso.	<b>Normal</b> <i>(fora ou na época de cheias com cenário hidrológico favorável)</i>	<b>Atenção</b> <i>(na época de cheias com cenário hidrológico desfavorável)</i>
		Piora considerável* no processo erosivo na calha do vertedouro.	<b>Atenção</b> <i>(fora ou na época de cheias com cenário hidrológico favorável)</i>	<b>Alerta</b> <i>(na época de cheias com cenário hidrológico desfavorável)</i>

EVENTO/ESTRUTURA	ANOMALIA OU EVENTO EXTERNO	SITUAÇÃO		NÍVEL
		Movimentação da laje/muros ou deslocamento que tendência de agravamento no caso de necessidade de vertimento pela estrutura.	<b>Atenção</b> <i>(fora ou na época de cheias com cenário hidrológico favorável)</i>	<b>Alerta</b> <i>(na época de cheias com cenário hidrológico desfavorável)</i>
	<i>Deterioração da Bacia de Dissipação</i>	Erosão no pé da estrutura, podendo acarretar erosão regressiva sob a calha.	<b>Normal</b> <i>(fora ou na época de cheias com cenário hidrológico favorável)</i>	<b>Atenção</b> <i>(na época de cheias com cenário hidrológico desfavorável)</i>
		Erosão de grande porte da rocha de fundação no pé da estrutura de concreto, com tendência de perda de estabilidade.	<b>Atenção</b> <i>(fora ou na época de cheias com cenário hidrológico favorável)</i>	<b>Alerta</b> <i>(na época de cheias com cenário hidrológico desfavorável)</i>
Reservatório	<i>Deslizamento de taludes</i>	Deslizamentos de taludes do reservatório, provocando obstrução do vertedouro e geração de ondas a montante.	<b>Normal</b> <i>(sem possibilidade de galgamento)</i>	
		Geração de ondas anormais a montante.	<b>Atenção</b> <i>(com possibilidade de galgamento, mas sem ser iminente)</i>	
		Possibilidade ou deslizamentos rápidos ou repentinos de taludes do reservatório, provocando ondas anormais.	<b>Alerta</b> <i>(possibilidade de galgamento e formação de brecha)</i>	
	<i>Vórtice</i>	Ocorrência de vórtice ("redemoinho") no reservatório, próximo ao barramento, podendo indicar fuga d'água em caminho preferencial pelo barramento.	<b>Atenção</b>	



EVENTO/ESTRUTURA	ANOMALIA OU EVENTO EXTERNO	SITUAÇÃO	NÍVEL
Sabotagem ou vandalismo	Bomba detonada que possa resultar em danos à barragem ou estruturas associadas.  Danos que podem resultar em descarga incontrolável de água.		<b>Normal</b> <i>(sem consequências)</i>
			<b>Atenção</b> <i>(pode afetar a operacionalidade)</i>
			<b>Alerta</b> <i>(afeta a segurança da barragem)</i>
Ruptura da Barragem	Brecha de ruptura já estabelecida.		<b>Emergência</b>

Vale salientar que, cabe à Equipe Técnica de Segurança de Barragens analisar toda a complexidade do evento (condições meteorológicas, condições de acesso ao barramento, histórico da barragem etc.) e, caso julgue pertinente, classificar a situação com um nível que pode diferir do indicado pelo quadro. A Tabela 7 indicam as ações<sup>6</sup> preventivas e corretivas possíveis para cada ocorrência excepcional por nível que devem ser seguidas pelas equipes envolvidas na gestão da segurança.

O modo de ruptura descrito a seguir foi definido como mais provável, de acordo com as orientações do Estudo de Dam Break e da RPS da UHE Coronel Domiciano que indicaram os seguintes cenários:

- Rompimento da estrutura do Vertedouro em 3 cenários: vertendo a vazão milenar, vertendo a vazão média de longo termo e vertendo a vazão de restrição.

<sup>6</sup>As ações atribuídas a cada nível têm natureza cumulativa, ou seja, na ocorrência do nível emergência, as ações do nível atenção e alerta já devem ter sido esgotadas, bem como na ocorrência do nível alerta, as ações do nível atenção já devem ter sido esgotadas e assim por diante.

Tabela 7 - Correção e Prevenção para ruptura por erosão interna

	Nível	MEDIDAS POSSÍVEIS A ADOTAR	EQUIPES RELACIONADAS
ROMPIMENTO DA ESTRUTURA DO VERTEDOURO	<b>ATENÇÃO</b>	<p>Manter rotinas de inspeções e acompanhar a evolução da anomalia.</p> <p>Contatar o Sobreavisado para Gestão de Cheias informando a situação e solicitar, se necessário, que a geração seja maximizada, além da abertura dos dispositivos adicionais de extravasão para controle do nível do reservatório.</p> <p>Propor soluções de engenharia para estabilizar a barragem aumentando o seu peso como: <i>injeções pontuais nos pontos de ruptura no concreto; atirantamento da estrutura e de blocos e novas concretagens alterando a geometria da barragem.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Equipe técnica de Segurança de Barragens;</li> <li>✓ Equipe local.</li> </ul>
	<b>ALERTA</b>	<p>Intensificar rotinas de inspeções e acompanhar sinais de evolução da anomalia.</p> <p>Se necessário, providenciar a abertura de canal lateral (vertedouro de emergência) para auxiliar no rebaixamento mais rápido do reservatório.</p> <p>Propor soluções de engenharia emergenciais para diminuir o peso da coluna de água que chega no barramento como: <i>demolição parcial do vertedouro; ruptura controlada de parte da ombreira.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Equipe local;</li> <li>✓ Coordenador Técnico Civil;</li> <li>✓ Equipe técnica de Segurança de Barragens;</li> <li>✓ Sobreavisado para Gestão de Cheias;</li> <li>✓ COS;</li> <li>✓ Coordenador Executivo do PAE.</li> </ul>
	<b>EMERGÊNCIA</b>	<p>Acionar imediatamente o Coordenador Executivo do PAE.</p> <p>Suspender todas as atividades de vigilância e inspeção no interior e nas proximidades da barragem e evacuar imediatamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Coordenador Técnico Civil;</li> <li>✓ Coordenador Executivo do PAE.</li> </ul>

## VII. Fluxograma de acionamento do PAE<sup>7</sup>

O Anexo I - Fluxograma de Acionamento do PAE apresenta os fluxos de acionamento do PAE para os níveis de segurança da barragem **ALERTA** e **EMERGÊNCIA** e para o nível **CHEIAS**. O fluxograma

<sup>7</sup> Em atendimento ao art. 12, inciso V, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, "atribuições e responsabilidades dos envolvidos e fluxograma de acionamento".



apresenta as atribuições das equipes internas da Cemig durante o acionamento do PAE, assim como os meios de comunicação a serem utilizados externamente.

Nos **Apêndices Externos** são apresentados o **Controle de distribuição externa e digital** do PAE e **Plano de Chamadas para notificação externa** contendo os contatos para notificação de acordo com o fluxograma de acionamento do PAE.

Os contatos serão atualizados conforme haja alterações na composição das estruturas externas, consistindo, no entanto, em um documento digital separado. É de suma importância que as defesas civis informem à Cemig caso haja alteração dos contatos constantes no Plano de Chamadas.

No Apêndice B encontra-se a “Mensagem de Notificação Padrão” que deverá ser utilizada para formalizar o acionamento dos níveis **ALERTA** e **EMERGÊNCIA** no âmbito externo.

### VIII. Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS)<sup>8</sup>

Dado os resultados mapeados pelo estudo de propagação de vazões, a UHE Coronel Domiciano não apresenta grandes danos associados diretamente a um evento hipotético de ruptura. Entretanto existem ocupações próximas à calha do rio que sofrem efeitos de inundação devido a cheias naturais. Isto posto, o monitoramento de vazões é de extrema importância para mitigar as perdas de vidas e de bens materiais.

Em todos os cenários simulados o armazenamento do reservatório sempre estará próximo a sua capacidade máxima (maximorum para cenário chuvoso e normal para cenário seco), produzindo então uma mancha de inundação hipotética majorada em relação à situação mais comum de operação.

Dessa forma, foi delimitada a Zona de Autossalvamento (ZAS), definida como a região imediatamente a jusante da barragem em que se considera não haver tempo suficiente para uma adequada intervenção dos agentes de proteção e defesa civil, em caso de uma eventual ruptura. A ZAS deve ser definida em articulação com os órgãos de proteção e defesa civil, contemplando no mínimo a distância que corresponde ao tempo de chegada da onda de inundação no decorrer de trinta minutos ou dez quilômetros.

Para a UHE Coronel Domiciano, considerando-se o pior cenário de ruptura adotou-se uma ZAS de 10 km a jusante, onde se observam algumas edificações esparsadas que deverão ser diretamente

---

<sup>8</sup> Em atendimento ao art. 12, inciso VIII, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, “VIII - delimitação da Zona de Autossalvamento (ZAS) e da Zona de Segurança Secundária (ZSS), [...]”.



alertadas em eventual situação de emergência, não dependendo da atuação das autoridades competentes.

Para a UHE Coronel Domiciano adotou-se uma **ZAS de 10 km** a jusante.

Sendo assim, a resolução também define que o trecho constante do mapa de inundação não definido como ZAS como sendo a **Zona de Segurança Secundária (ZSS)**. Os mapas de inundação são listados no **Anexo F**.

No capítulo **X, Etapa 3 – Cadastro Socioeconômico**, é apresentada a descrição e localização das populações e infraestruturas da ZAS de modo a permitir ao sistema de defesa civil a sua informação detalhada, de acordo com as necessidades e o dano potencial envolvido.

## IX. Implantação do Sistema de Comando e Operação (SCO) e do Posto de Comando (PC)

O Sistema de Comando em Operações (SCO) é uma ferramenta gerencial para comandar, controlar e coordenar as operações de resposta em situações críticas, fornecendo um meio de articular os esforços de agências individuais quando elas atuam com o objetivo comum de estabilizar uma situação crítica e proteger vidas, propriedades e o meio ambiente.

O Sistema de Comando e Operação (SCO) deverá ser instaurado assim que o nível **EMERGÊNCIA** for acionado. Inicialmente será constituído pelos agentes internos passando a integrar, também, os agentes externos. No SCO ocorrerá a coordenação e a deliberação das ações de resposta requeridas, onde serão centralizadas as informações coletadas em campo, sendo providenciados os recursos necessários, sejam eles humanos e/ou materiais, para atendimento à situação de emergência.

Os exercícios simulados de mesa (*tabletop*) visam construir a:

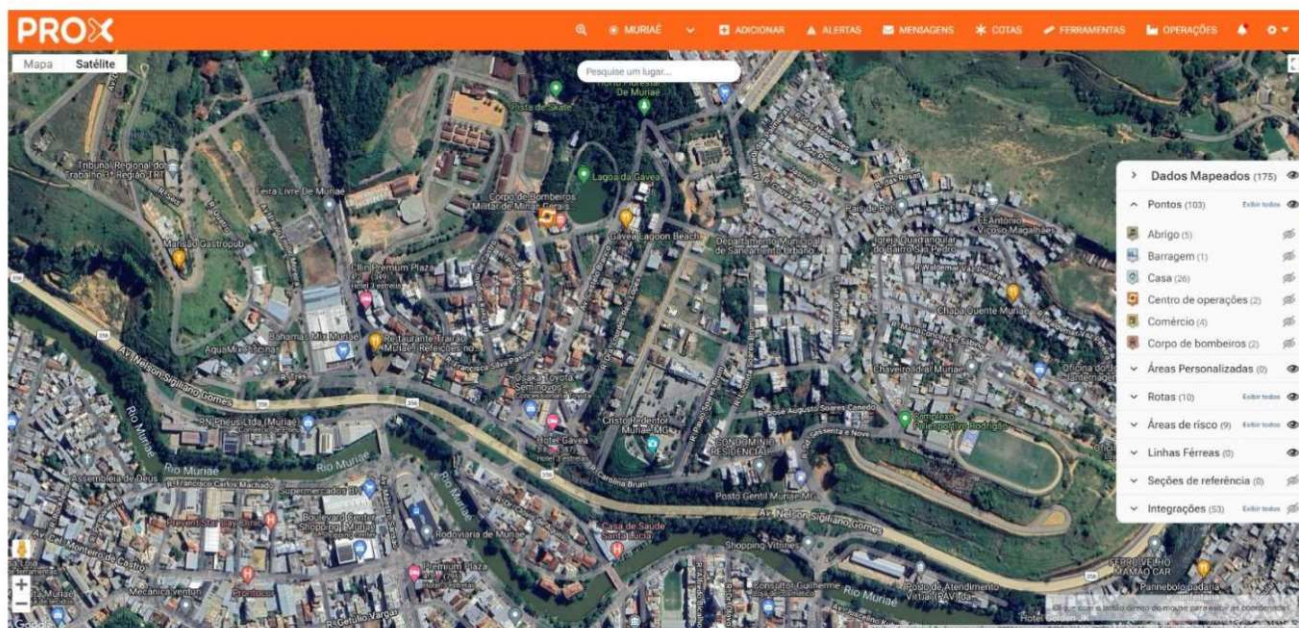
- Composição do SCO (quem o compõe);
- Organograma (atividades de cada membro);
- Ambiente de registro e controle de atividades e recursos;
- Local para instaurar o Posto de Comando.

Os simulados devem alimentar este capítulo do PAE, subsidiando sua revisão. O SCO deverá manter-se atuante durante todo o período demandado à realização das ações de socorro e de assistência às pessoas atingidas. Cabe ao Coordenador Executivo do PAE, em conjunto com os órgãos de proteção e defesa civil deliberarem sobre o encerramento do SCO.

O Local do Posto de Comando (PC) sugerido para a ZAS da UHE Coronel Domiciano foi definido em conjunto a defesa civil no *tabletop* externo e será no Prédio da Defesa civil e do Corpo de Bombeiros de Muriaé. Vale salientar que, o local sugerido para instaurar o Posto de Comando poderá ser alterado



conforme as necessidades identificadas durante a situação de emergência ou por solicitação dos agentes externos de proteção e defesa civil.



**Figura 7 - Localização do SCO e PC**

## X. Projeto de Integração PAE/Plancon - VAMOS<sup>9</sup>

O Projeto VAMOS, cuja sigla significa “Vigilância, Atenção, Mobilização, Organização e Salvamento” (Figura 8), tem o objetivo de operacionalizar e integrar os PAEs das barragens da CEMIG aos Plancons dos municípios da ZAS. O VAMOS vem para centralizar as ações e diferenciar o relacionamento com as comunidades a jusante das barragens, no cumprimento das ações regulatórias, preparação para a realização de simulados de evacuação na ZAS e, principalmente, na conscientização quanto à cultura de prevenção de riscos de todos os envolvidos.

<sup>9</sup> Em atendimento ao art. 13, § 10, da Resolução Normativa ANEEL 1.064/2023, “O empreendedor deverá articular-se com os órgãos de proteção e defesa civil municipais e estaduais para promover e operacionalizar os procedimentos emergenciais constantes do PAE”.



Figura 8 – VAMOS: Projeto de Integração PAE/PLANCON

Na Figura 9 são apresentadas as etapas de integração do PAE ao Plancon, as quais são detalhadas no Relatório de Integração PAE/Plancon, documento elaborado pela Cemig que compila todas as evidências das ações realizadas e os relatórios elaborados por consultoria especializada. O relatório de integração é disponibilizado à ANEEL para fins de fiscalização e disponibilizado às defesas civis municipais, quando solicitado.



Figura 9 - Etapas de Integração PAE/PLANCON

### A. Etapa 1 – Composição do Comitê de Integração (CI)

**Objetivo:** assegurar as ações coordenadas entre os diversos atores envolvidos na integração do PAE ao Plancon, acompanhar as atividades estabelecidas no projeto VAMOS, definir as responsabilidades de cada ator e validar o cronograma proposto.

#### Composição:

- Representantes da Cemig
- Defesa Civil Municipal
- Defesa Civil Estadual/Regional
- Corpo de Bombeiros
- Empreendedores de barragens a jusante
- Líderes comunitários
- Outros agentes que tenham sinergia com a ZAS



O CI é instaurado por meio de um Termo de Formalização assinado pelos integrantes. A Cemig realiza reuniões periódicas em que os registros e evidências (ofícios, lista de presenças, atas) das tratativas estão presentes no Relatório de Integração PAE/Plancon.

### **B. Etapa 2 – Plano de Trabalho**

O Plano de Trabalho foi discutido e elaborado em conjunto com o Comitê de Integração. O cronograma apresentado na Tabela 8 foi validado pelas defesas civis por meio de assinatura de um Termo de Concordância.

**Tabela 8 - Plano de Trabalho do Projeto de Integração PAE/Plancon - VAMOS**

Atividade	Data	Situação
Composição do CI	Set/22	Realizado
Cadastro Socioeconômico	Out/23	Realizado
Plano de Evacuação	Out/23	Realizado
Plano de Comunicação	Nov/23	Realizado
Treinamentos e Simulado	Out/23	Realizado
Sistema de Notificação - DIN	2024	Programado
Revisão e Atualização do Plancon	2024	Programado

### **C. Etapa 3 – Cadastro Socioeconômico<sup>10</sup>**

Em **junho de 2021** foi realizada a primeira campanha de levantamento cadastral das propriedades e das pessoas que residem a jusante da UHE Coronel Domiciano. **Em outubro de 2024** foi realizada a segunda campanha de cadastro com o mapeamento atualizado da população existente na ZAS.

**Atualização do cadastro:** identificação de vulnerabilidades sociais, cadastro de animais domésticos, animais de criação/produção, de edifícios comerciais e públicos, do patrimônio cultural e estruturas que exercem atividades sensíveis (hospitais, unidades de saúde, escola, ginásio, entre outros).

Para UHE Coronel Domiciano foram feitos **10 registros de fichas de cadastro**. Esses questionários são divididos em: “Residencial”, “Comercial”, “Fauna Pecuária”. A quantificação de cada ficha de cadastro é apresentada na Tabela 9.

<sup>10</sup> Em atendimento ao art. 12, inciso IX, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, “levantamento cadastral e mapeamento atualizado da população existente na ZAS, incluindo a identificação de vulnerabilidades sociais”.

Tabela 9 - Número de questionários aplicados (fonte: Relatório de Cadastro, HIDROBR).

Ficha de cadastro	Quantidade	Percentual (%)
Residencial	5	50,0
Comercial	3	20,0
Fauna Pecuária	2	30,0
Total	10	100

### i) População

A Tabela 10 apresenta as informações do quantitativo de pessoas na ZAS.

Tabela 10 - Quantitativo de pessoas (fonte: Relatório de Cadastro, HIDROBR)

População	Quantidade	Percentual (%)
Proprietários	8	2,0
Moradores	11	6,3
Funcionários	10	3,9
Flutuantes	223	87,8
Total	252	100

A ZAS consta com um total de **125 população fixa** e **595 de população flutuante**.

### ii) Domiciliar

Para as residências, foram coletadas as seguintes informações dos moradores: faixa etária, escolaridade, alfabetização; além dos dados do local da residência: zona, abastecimento de água, esgotamento sanitário, energia elétrica, internet, cobertura do sinal telefônico, coleta de lixo, condição de acesso, ocupação do domicílio e de veículos na residência.

Os estabelecimentos **domiciliares** cadastrados na ZAS estão todos localizados em **área rural**.

### iii) Comércio

Para as edificações comerciais, o cadastro é realizado a partir da coleta do tipo de edificação, zona, abastecimento de água, energia elétrica, internet, cobertura do sinal telefônico, condição de acesso, veículos na economia, população permanente e flutuante, faixa etária da população permanente, escolaridade e alfabetização do proprietário e/ou responsável.

Quanto aos **estabelecimentos comerciais** levantados, foram cadastrados **3 estabelecimentos** na ZAS.

### iv) Fauna

Para a fauna, foram cadastrados os animais domésticos, associados aos seus proprietários e imóveis e a fauna pecuária (animais de produção), considerando a localização e endereço do empreendimento, constando os dados do proprietário ou responsável pela pecuária e o quantitativo de animais e sua



descrição. Na Tabela 11 estão os resultados do cadastro dos animais domésticos e na Tabela 12 de fauna pecuária.

**Tabela 11 – Cadastro animais domésticos (fonte: Relatório de Cadastro, HIDROBR)**

Animais domésticos	Quantidade	Percentual (%)
Cachorros	15	88,2
Gatos	1	5,9
Outros	1	5,9
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>100</b>

**Tabela 12 – Cadastro fauna pecuária (fonte: Relatório de Cadastro, HIDROBR, 2023)**

Fauna pecuária	Quantidade	Percentual (%)
Vacas e Bois	130	0,52
Porcos	0	0,00
Frangos, perus, patos e outras aves	50	0,20
Ovelhas e carneiros	0	0,00
Cabras e bodes	0	0,00
Cavalos e éguas	5	0,02
Búfalos	0	0,00
Peixes	25000	99,27
Abelhas (caixas/colmeias)	0	0,00
Outros	0	0,00
<b>Total</b>	<b>25185</b>	<b>100</b>

#### **v) Patrimônio Cultural**

O Patrimônio Cultural da ZAS da UHE Coronel Domiciano foi levantado a partir de dados do Instituto Estadual do Patrimônio Histórico e Artístico de Minas Gerais Cultural (IEPHA).

O levantamento indicou que na ZAS da UHE Coronel Domiciano **não existem bens considerados Patrimônio Cultural.**

#### **vi) Atividades Sensíveis**

Durante o cadastramento realizado, buscou-se identificar locais em que são exercidas atividades sensíveis em uma situação de emergência, como estabelecimentos que recebem grande público (escolas, estabelecimentos religiosos, centros de saúde etc.), espaços públicos (biblioteca, câmara municipal, prefeitura etc.), espaços públicos abertos de uso permanente (estádios, estacionamentos,

parques, praças, restaurantes, bares) e não permanente (feiras livres) e estruturas de interesse coletivo (pontes, passarelas etc.).

O levantamento indicou que a ZAS **não possui locais em que são exercidas atividades sensíveis.**

#### **vii) Grupos e indivíduos vulneráveis**

A existência de pessoas com dificuldade de locomoção e comorbidades demanda atenção no planejamento dos treinamentos e simulados de preparação da população ocupante da ZAS e para um eventual rompimento da barragem.

Na ZAS não foram identificadas pessoas com dificuldade de locomoção e/ou comorbidades.

#### **viii) Disponibilização dos dados de cadastro**

Todas as informações de cadastro estão disponíveis para a Defesa Civil pelo PROX.

### **D. Etapa 4 e 5 – Elaboração e Execução do Plano de Comunicação Externo<sup>11</sup>**

**Objetivo:** conscientizar sobre as ações de integração do PAE ao Plancon e dos procedimentos a serem adotados em situação de emergência, por meio de divulgação, treinamentos e simulados.

O plano foi elaborado por consultoria especializada e uma síntese do estudo é apresentada a seguir:

#### **i) Característica da ZAS**

A população que integra a ZAS está zona rural bem próxima à comunidade de Capetinga, distante da área urbana central de Muriaé, em cerca de 20 km.

- A localidade é bem pequena e, em geral, circula e está mais vinculada ao distrito de Itamuri, ao qual pertence;
- São poucos moradores e observa-se a predominância de uma faixa etária mais alta – a grande maioria está acima de 40 e mais de 1/3 tem mais de 60 anos. Esta característica requer atenção no que se refere aos canais de comunicação capazes de dialogar com este público, adicionando-se aí uma escolaridade em nível do ensino fundamental.

---

<sup>11</sup> Em atendimento ao art. 13, § 11, da Resolução Normativa ANEEL 1.064 de 2 de maio de 2023, “O empreendedor deve adotar as medidas necessárias para implantação e operacionalização do PAE, de modo que as comunidades na ZAS e nos locais habitados da ZSS tenham ciência dos procedimentos [...]”.



**ii) Alternativas e oportunidades de comunicação**

A comunicação com os públicos, destacadamente com a ZAS, sobre os temas relevantes, nas diferentes etapas, deve acontecer de forma integrada, entendendo o reforço de um tema em relação ao outro. Deve ser contínua e trabalhar em todas as frentes de atuação, a partir de uma mistura de iniciativas que envolve não só canais e veículos, mas considera também o diálogo, a interação e o relacionamento com os atores relevantes no processo, tanto interna quanto externamente.

**Possibilidades de comunicação:** abordagem porta a porta, reuniões presenciais (seminários orientativos), atividades na escola estadual, *folders*, filmetes, animações, utilização de grupos de *WhatsApp*, materiais informativos e orientativos, incluindo recursos digitais.

**E. Etapa 6 – Plano de Evacuação: Rotas de Fuga e Pontos de Encontro<sup>12</sup>**

Foram estabelecidas as **Rotas de Fuga (RFs)** que visam definir os caminhos a serem percorridos até os **Pontos de Encontro (PEs)** que são os locais seguros localizados fora da mancha de inundação. A sinalização de alerta foi validada pela Defesa Civil local.

**Premissas para localização dos PEs:** distância mais segura em uma localidade, evitando riscos potenciais como rodovias, pontes, linhas de trem, linhas de transmissão, rede básica de energia, entre outros.

A sinalização de alerta pode ser consultada pela defesa civil no PROX, conforme Figura 10.

---

<sup>12</sup> Em atendimento ao art. 12, inciso XIII, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, “planejamento de rotas de fuga e pontos de encontro, com a respectiva sinalização”.

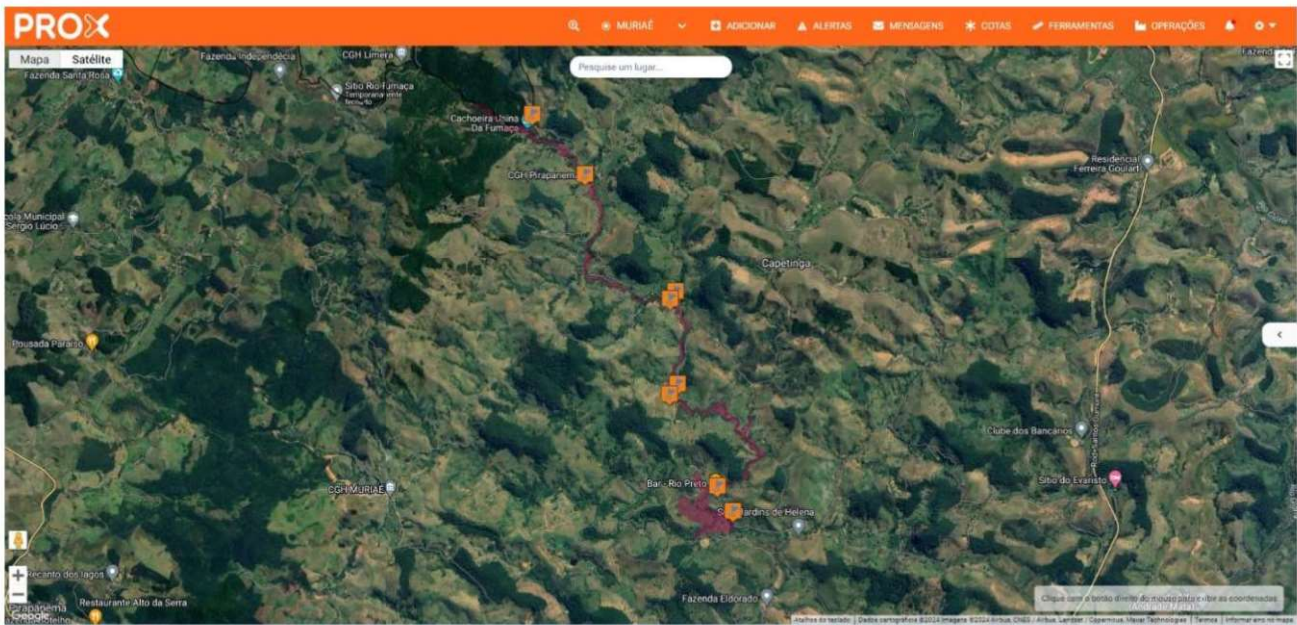


Figura 10 - Localização dos Pontos de Encontro localizados em Muriaé-MG

As dimensões, orientações para instalação e modelos sugeridos para as placas de sinalização estão apresentados na Tabela 13 e Tabela 14.

Tabela 13 - Dimensões e orientações para instalação placas de sinalização.

Modelo de Placa	Instalação	Comprimento (m) x Altura (m)	Altura em relação à superfície do terreno (m)
<b>Rota de Fuga</b>	Paralelo ao fluxo, seguindo o a localização indicada no PROX	0,75 x 0,50	1,80
<b>Ponto de Encontro</b>	Local com boa visibilidade	1,00 x 0,75	1,80

Tabela 14 – Modelos das placas de sinalização.



I - Placa Ponto de Encontro: 100 cm x 75 cm



II - Placa Rota de Fuga: 75 cm x 50 cm

A Tabela 15 apresenta as principais informações referentes às rotas de fuga e aos pontos de encontro, com indicação do número de pessoas esperado, distâncias e tempos de deslocamento.



**Tabela 15 – Principais informações sobre as rotas de fuga e pontos de encontro.**

Município	Ponto de encontro	Rota de fuga	População fixa	População flutuante	Tempo estimado do maior percurso (min)
Muriaé	PE-01	2	3	3	12min48seg
	PE-02	1	0	0	10min18seg
	PE-03	1	1	0	11min24seg
	PE-04	1	2	0	10min30seg
	PE-05	1	3	0	11min24seg
	PE-06	1	3	0	13min18seg
	PE-07	2	10	180	14mi12seg
	PE-08	1	7	40	4min16seg
	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>223</b>	<b>-</b>

**F. Etapa 7 – Revisão do PLANCON Municipal<sup>13</sup>**

**Objetivo:** promover a integração do cenário do PAE ao PLANCON dos municípios da ZAS.

A Cemig e consultoria especializada darão o suporte às defesas civis municipais para revisão do plano incluindo o cenário de ruptura da barragem e os cenários de cheias naturais.

Será realizado o levantamento da estrutura atual do PLANCON do município e dos recursos disponíveis que em uma situação de emergência podem ser utilizados para resgatar atingidos, pessoas e animais, levantamento dos locais de captação de água e estações de tratamento para avaliar os impactos e subsidiar ações para assegurar o abastecimento de água potável.

Os dados subsidiarão a atualização do **Plano de Mitigação apresentado no Anexo G**, o qual será atualizado conforme cronograma acordado com as defesas civis municipais e apresentado na Tabela 8 - Plano de Trabalho do Projeto de Integração PAE/Plancon.

**G. Etapa 8 - Implementação do Sistema de Notificação**

<sup>13</sup> Em atendimento ao art. 12, inciso VI, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, “medidas específicas, em articulação com o poder público, para resgatar atingidos, pessoas e animais, para mitigar impactos ambientais, para assegurar o abastecimento de água potável e para resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural”.

**i) Dispositivo Individual de Notificação (DIN)<sup>14</sup>**

Para a UHE Coronel Domiciano será implantado o sistema sonoro denominado Dispositivo Individual de Notificação (DIN), desenvolvido via Programa de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação da ANEEL.

O DIN é um sistema de uso localizado com dispositivo de alerta sonoro interno instalado dentro de edifícios ou estruturas para emitir alertas sonoros aos ocupantes.

Esses dispositivos são projetados para alertar as pessoas sobre emergências imediatas dentro do ambiente controlado, permitindo uma evacuação rápida e segura. Possuindo *display* para exibição de mensagens, módulo GPS e supervisor capaz de verificar uma fronteira geográfica, permite a emissão de alertas segregados por áreas específicas, bem como apresenta maior presença junto à população, fazendo parte de seu dia a dia. Em contrapartida, é necessário deixar claro à população a essencialidade de se manter o equipamento energizado em sua casa, dado sua autonomia de 24 horas. A Figura 12 apresenta o Guia Rápido do DIN.

**Premissas para escolha do sistema:** delimitação da ZAS, cadastro demográfico, características e dispersão geográfica da população (pequenos povoados rurais, grandes aglomerados urbanos, fazendas dispersas, entre outros), entre outros aspectos.

O cronograma de implantação do DIN na ZAS da UHE Coronel Domiciano foi acordado com as defesas civis municipais, conforme apresentado Tabela 8 - Plano de Trabalho do Projeto de Integração PAE/Plancon.

**ii) Alertas Segmentados em Cheias e acionamento via PROX**

Uma vez que o DIN possibilita a emissão de alertas segregados por áreas específicas e que o acionamento do dispositivo pode ser realizado via aplicativo PROX, o dispositivo é uma ferramenta de prevenção que pode ser utilizada pelas defesas civis municipais, conforme estiver estabelecido no Plancon. É possível emitir alertas segmentados à população selecionando as manchas específicas dos cenários de cheias disponíveis no PROX, conforme evolução do evento natural. A Figura 11 apresenta uma visualização das manchas de cheias naturais no aplicativo PROX, ferramenta de gestão de riscos.

---

<sup>14</sup> Em atendimento ao art. 13, § 6º, da Resolução Normativa ANEEL de 2 de maio de 2023, "O PAE deverá contemplar a previsão de instalação de sistema sonoro ou de outra solução tecnológica de maior eficácia em situação de alerta ou emergência, nos locais habitados na ZAS, [...]".



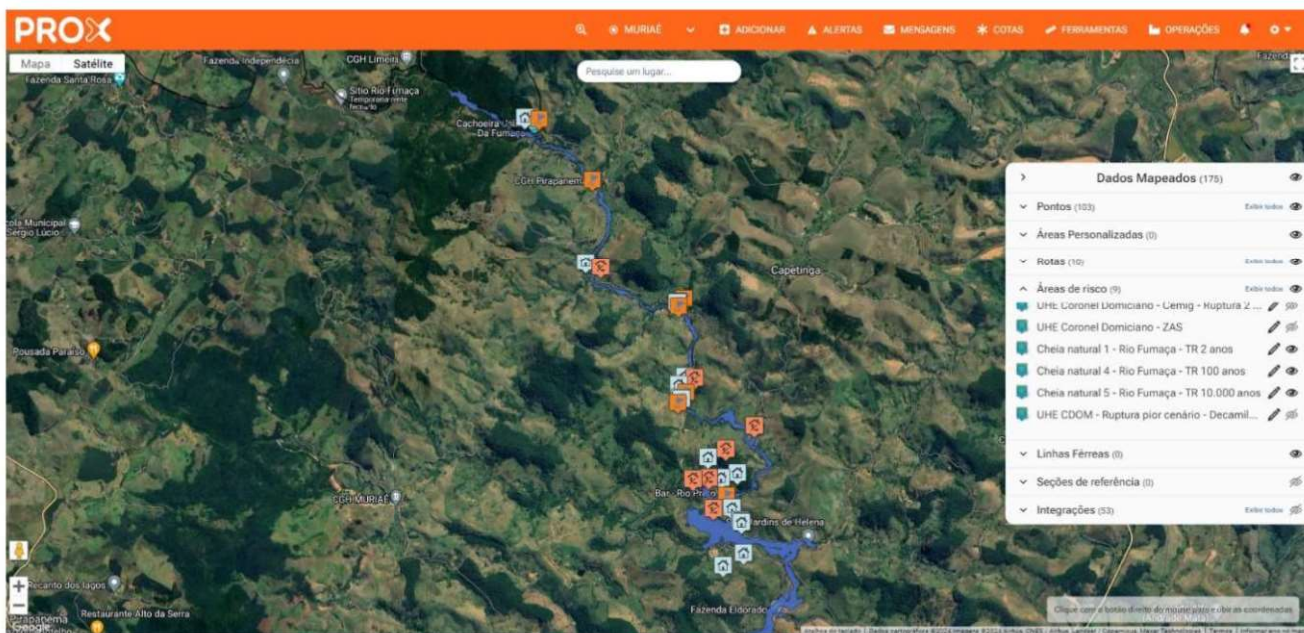


Figura 11 - Manchas de Cheias Naturais no PROX

### Tela de Meteorologia

- Em funcionamento normal, o dispositivo apresenta em sua tela padrão a previsão do tempo do dia, a previsão para os próximos 3 (três) dias e a data.
- A mensagem de previsão do tempo pode demorar algumas horas para aparecer quando ligado pela primeira vez, já que ela é enviada apenas algumas vezes por dia.

- Podem ser apresentadas as seguintes previsões meteorológicas:

Ensolarado

Parcialmente Nublado

Nublado

Chuvas Isoladas

Chuvoso

Tempestade

Raios

### Especificações Técnicas

- Tensão de alimentação: 127 ou 220 Vca
- Potência: 2,5 W
- Duração da bateria: aprox. 24 horas
- Frequência: 915 MHz ISM
- Modulação: CSS (LoRa)
- Potência de HI: 14 dBm

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número 05658-18-08488

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para mais informações do produto homologado, acesse o site:

[sistemas.anatel.gov.br/sch](http://sistemas.anatel.gov.br/sch)

**Dispositivo Individual de Notificação**

# GUIA RÁPIDO

**DIN**  
Dispositivo Individual de Notificação

Figura 12 – Guia Rápido do Dispositivo de Notificação Individual - DIN

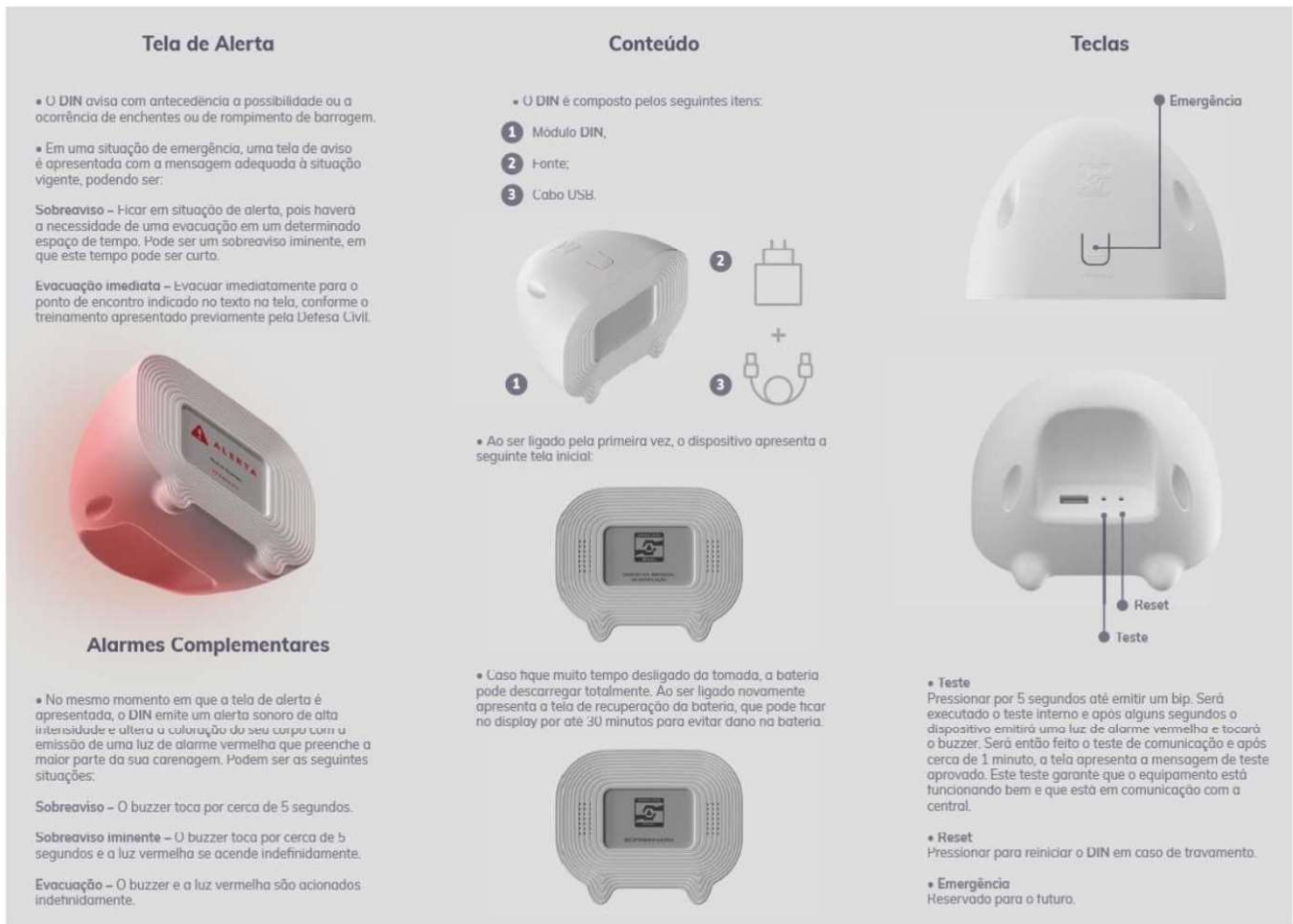


Figura 13 – Guia Rápido do Dispositivo de Notificação Individual - DIN

### iii) Sirenes Móveis

Em casos de evacuação preventiva em nível **ALERTA**, a Cemig dispõe de dispositivos de sirenes móveis que serão alocadas em carros e percorrerão as rotas da usina até os pontos de encontro (Figura ) visando alertar a população da ZAS. As sirenes móveis estão alocadas em Belo Horizonte e assim que acionado o nível **ATENÇÃO** serão mobilizadas para a usina a fim de estarem disponíveis para mobilização em eventual evacuação preventiva.

### iv) Rotagrama

O rotagrama apresenta as possíveis rotas de acesso até os pontos de encontro, as rotas de fuga e a localização dos pontos de encontro para que o condutor da sirene móvel possa localizar-se na região de evacuação (Figura ). O mapa pode ser acessado pelo navegador e pelo celular a partir do endereço eletrônico abaixo, arquivo denominado “Cel\_Dom\_Rotas”.

[UHE Coronel Domiciano](#)





Figura 14 - Sirene móvel

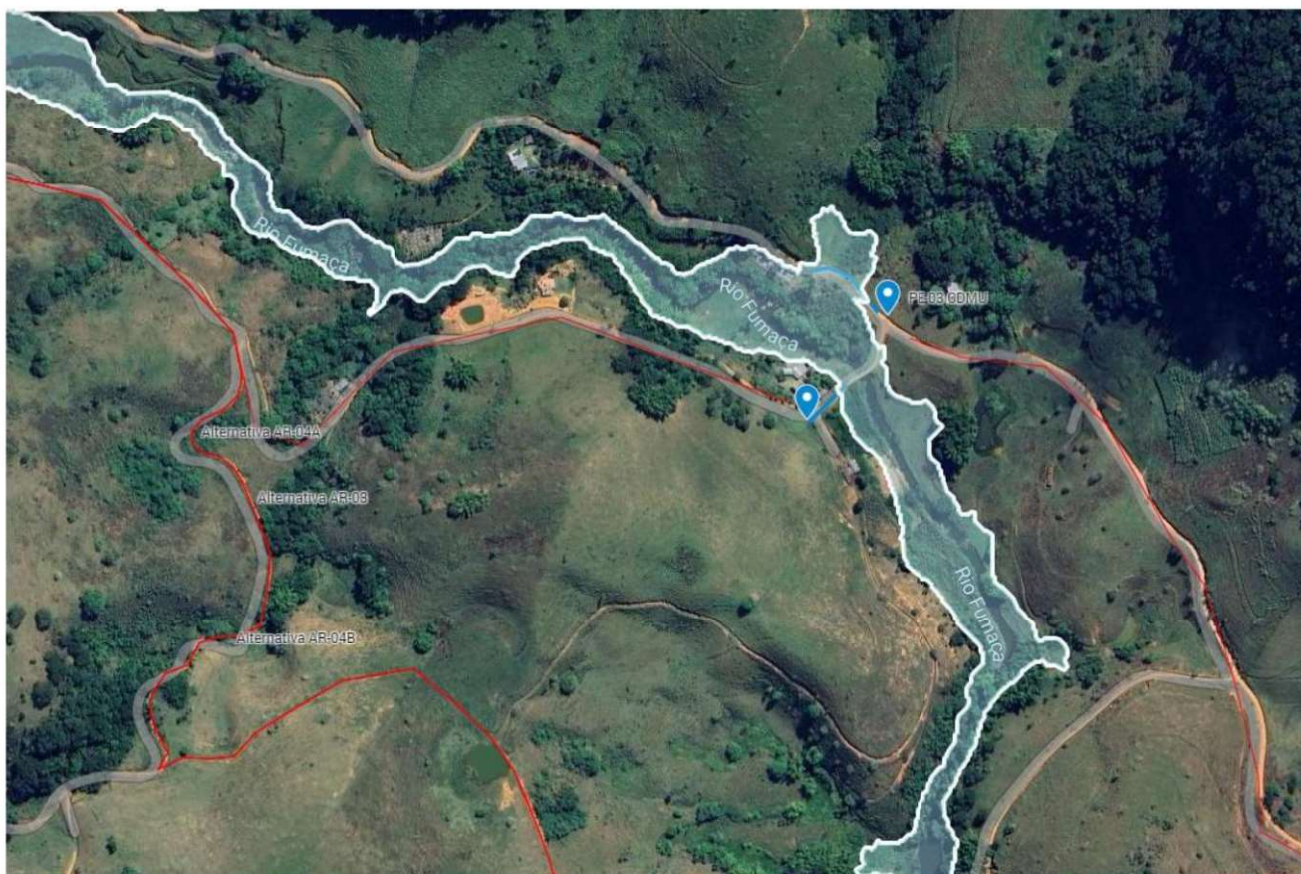


Figura 15 - Rotograma

## H. Etapa 9 – Treinamentos e Simulados<sup>15</sup>

O plano de treinamentos consiste em realizar atividades que possam realimentar o PAE, bem como o Plancon. Nesse sentido, divide-se em:

- Treinamentos internos: realização de treinamentos do empreendedor, envolvendo suas diversas áreas internas, por meio dos exercícios simulados de mesa, *tabletops*;
- Treinamentos externos: treinamento da efetividade da integração do PAE ao Plancon, por meio dos *tabletops* externos, onde participam os membros do Comitê de Integração. Além do simulado de evacuação com a população da ZAS realizado com o objetivo de validar o plano de evacuação e o sistema de notificação.

Conforme validado na composição do Comitê de Integração, **a periodicidade dos treinamentos se dará a cada 3 anos**, em cumprimento a frequência mínima que regulamentada pela Resolução Normativa ANEEL nº 1.064/2023.

Os treinamentos internos, externos e o simulado de evacuação com a população da ZAS foram realizados em outubro de 2023, conforme apresentado na **Etapa 2 – Plano de Trabalho**.

O sistema sonoro de alerta utilizado no simulado de evacuação foi de sirenes móveis e o sistema a ser adotado na ZAS da UHE Coronel Domiciano será o Dispositivo Individual de Notificação (DIN), como apresentado na **Etapa 8 - Implementação do Sistema de Notificação**.

Uma síntese dos resultados do simulado de evacuação é apresentada a seguir.

Tabela 16 - Resultados do Simulado de Evacuação

Ponto de encontro	População Fixa	População Evacuada	Efetividade
PE-01	3	5	167%
PE-02	0	0	-
PE-03	1	0	0%
PE-04	2	2	100%
PE-05	3	0	0%
PE-06	3	0	0%
PE-07	10	1	10%
PE-08	7	3	43%
<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>38%</b>

<sup>15</sup> Em atendimento ao art. 12, inciso IV, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, “programas de treinamento e divulgação para os envolvidos e para as comunidades potencialmente afetadas, com a realização de exercícios simulados periódicos”.



## XI. Ferramenta de Gestão de Riscos - PROX

O PROX é uma plataforma digital – com interface web e aplicativo móvel que tem como proposta multiplicar segurança para a população por meio de tecnologia e a cooperação entre iniciativa privada e poder público.



Figura 13 - Interface Web e Aplicativos do PROX

Dentre as funcionalidades da plataforma, destacam-se:

- Cadastramento da população localizada nas áreas de risco;
- Inventários de vulneráveis e estruturas expostas aos riscos;
- Áreas de risco em diferentes graus de probabilidade e severidade de risco;
- Análises das áreas em relação a variações do relevo e distâncias;
- Ferramenta de elaboração de rotas de fuga;
- Contatos dos principais agentes de resposta como os órgãos públicos de Defesa Civil, Corpo de Bombeiros e a Polícia Militar;
- Acompanhamento em tempo real de informações referentes às áreas de risco;
- Definição de pontos geográficos que possam ajudar na evacuação de áreas de risco;
- Acesso aos procedimentos de autoproteção, como rotas de fuga e pontos de encontro;
- Envios de alertas à população.

A Plataforma PROX é, portanto, uma poderosa ferramenta de apoio aos órgãos de defesa civil na preparação, gestão e resposta aos riscos mapeados. Sendo assim, o município pode construir e atualizar seus Plancons para que as informações estejam de fácil acesso para a utilização no atendimento às contingências e na ocorrência de desastres. Ainda, as informações mapeadas poderão ser utilizadas para treinamentos e para simulações da população. A transparência sobre os riscos mapeados nos municípios proporcionada aos moradores busca difundir a cultura de prontidão e

emergência e provê ao usuário a percepção integrada do risco ao qual ele está exposto. Abaixo, na Figura 14, estão as telas da interface do perfil população do aplicativo móvel.

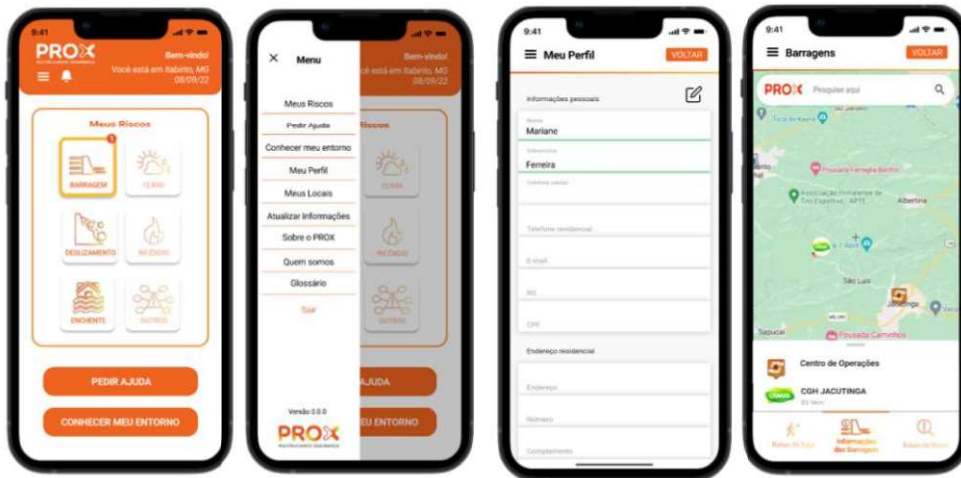


Figura 14 - Interface do Perfil População

A seguir está o endereço eletrônico da página oficial do PROX: <https://segurancaprox.com.br/>

## XII. Encerramento das operações

Após deflagradas as notificações e ações no nível **ALERTA**, uma vez que a barragem retorne a um nível de segurança que não necessite de ações externas (**NORMAL** ou **ATENÇÃO**), o fluxograma de comunicação desse nível deverá ser acionado de maneira a oficializar a situação vigente.

Para o caso de acionamento do nível **EMERGÊNCIA**, considera-se que serão iniciadas as tratativas de crise e continuidade de negócio, devendo ser elaborado um plano específico para esse fim. Dado que o encerramento não se dá de maneira clara, seu fluxo de comunicação deverá ser conforme finalização de ações que exponham riscos à população afetada.



## XIII. Apêndices

## I. Fluxograma de Acionamento do PAE

### i) Nível **CHEIAS**



### ii) Nível **ALERTA** e **EMERGÊNCIA**

Os fluxogramas podem ser acessados *online* pelo endereço eletrônico abaixo, arquivos denominados “Fluxograma Acionamento PAE – ALERTA” e “Fluxograma Acionamento PAE – EMERGÊNCIA”:

[UHE Coronel Domiciano](#)



## J. Ficha Técnica da Barragem

<b>(1) Geral</b>	
Nome do barramento	UHE Coronel Domiciano
Empreendedor	Cemig Geração Sul S.A.
Entidade Fiscalizadora	ANEEL
Localização	
- Curso de água barrado	Rio Fumaça
- Município	Muriaé
- Unidade da Federação	Minas Gerais (MG)
- Coordenadas do Empreendimento	Lat. 21°00'45" S Long. 42°26'50" O
<b>(2) Reservatório</b>	
NA Montante – Reservatório:	
- Máximo Normal [m-IBGE]	482,02
- Mínimo Operativo [m-IBGE]	480,02
Áreas Inundadas:	
- No NA Máximo Normal [km <sup>2</sup> ]	0,033
- No NA Mínimo Normal [km <sup>2</sup> ]	0,022
Volume do Reservatório:	
- No N.A. Máximo Normal [hm <sup>3</sup> ]	0,095
- No N.A. Mínimo Normal [hm <sup>3</sup> ]	0,041
<b>(3) Barragem</b>	
- Material	Concreto
- Comprimento da Crista [m]	85,00
- Altura máxima em relação à fundação [m]	8,00
- Cota da Crista [m-IBGE]	483,47
<b>(4) Sistema de descarga</b>	
Tipo	Vertedouro de Soleira Livre (VL)
- Vazão de Projeto [m <sup>3</sup> /s] – TR 10.000 anos	192,86
- Cota da soleira vertente [m-IBGE]	482,02
- Número de vãos	2 (labirinto e perfil Creager)
<b>(5) Tomada d'Água</b>	
- Tipo	Gravidade
- Número de vãos	1
- Dimensões do vão [m]	3,40 x 3,00
Conduto Forçado	
- Trecho 01	
Número de Condutos	2
Diâmetro [m]	0,762
- Trecho 02	
Número de Condutos	1
Diâmetro [m]	1,273
<b>(6) Casa de Força</b>	
Tipo	Abrigada
Número de Unidades Geradoras em Operação	1
Turbinas Hidráulicas	
- Tipo	Francis
- Potência Instalada Total [MW]	5,04

**K. Modelo de Mensagem de Notificação Padrão****URGENTE**

Prezados (as)

Esta é uma mensagem de (declaração / alteração) do Nível de Segurança da Barragem para \_\_\_\_\_, feita por \_\_\_\_\_, Coordenador Executivo do Plano de Ação de Emergência – PAE da Barragem da UHE Coronel Domiciano.

A partir das \_\_\_\_h\_\_ de \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_, devido

\_\_\_\_\_  
*(descrição mínima da situação, identificação da condição anormal, possíveis danos, risco de ruptura potencial ou real etc.).*

A partir deste momento, devem ser seguidos todos os procedimentos relacionados ao respectivo Nível de Segurança da Barragem que estão descritos no Plano de Ação de Emergência – PAE da UHE Coronel Domiciano.

Nós os manteremos atualizados em caso de mudança do Nível de Segurança da Barragem.

A UHE Coronel Domiciano possui uma barragem de concreto com altura máxima de 8 metros. Seu volume total armazenado no nível máximo normal é de 0,095 hm<sup>3</sup>. O barramento está a 37 km do centro urbano da cidade de Muriaé. Centros urbanos próximos ao rio Fumaça serão impactados a partir de uma vazão de 33 m<sup>3</sup>/s (TR = 2 anos), em caso de ruptura associada a esta vazão os impactos ocasionados pela sobrelevação causada é insignificante em relação ao evento de cheia natural.

**FIM DA MENSAGEM**



#### **D. Premissas e resultados dos estudos de ruptura hipotética**

Premissas:

Para o nível **EMERGÊNCIA**, foram simulados três cenários hidrológicos de ruptura, os quais são apresentados abaixo:

- **Cenário de Falha 1 – Milenar (RDC 1):** Rompimento por colapso do vertedouro da Barragem, durante evento de vazão milenar (73 m<sup>3</sup>/s), com o reservatório no nível de 483,62 m (192,71 % do volume útil);
- **Cenário de Falha 2 – Dia Seco (RDC 2):** Rompimento por colapso do vertedouro da Barragem, durante evento de vazão média de longo termo (3,96 m<sup>3</sup>/s), com o reservatório no nível de 482,43 m (121,63% do volume útil);
- **Cenário de Falha 3 – TR 2 anos (RDC 3):** Rompimento por colapso do vertedouro da Barragem, durante evento de vazão de TR de 2 anos (33 m<sup>3</sup>/s), com o reservatório no nível de 482,95 m (151,82% do volume útil);

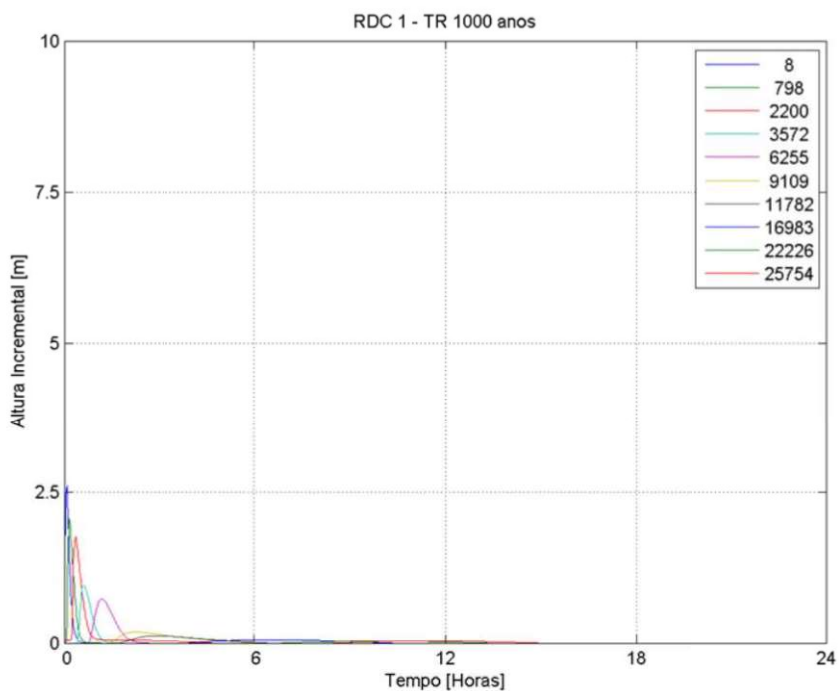
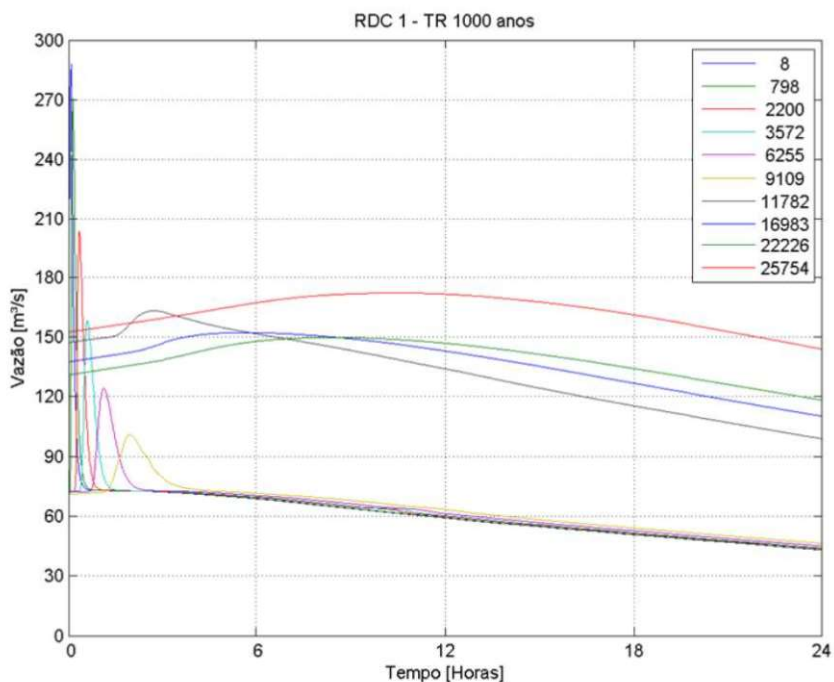
Resultados:

- i) Cenário de Falha 1 – Milenar (RDC 1): Rompimento por colapso do vertedouro da Barragem, durante evento de vazão milenar (73 m<sup>3</sup>/s), com o reservatório no nível de 483,62 m (192,71 % do volume útil)**

As figuras seguintes ilustram o comportamento das ondas de ruptura ao longo do vale a jusante da UHE Coronel Domiciano para o cenário de falha 1 (ruptura durante cheia milenar), onde são apresentados um hidrograma e uma curva da altura incremental da onda de ruptura para cada seção de interesse.

Neste caso, a ruptura inicia durante o carregamento gerado pela sobrelevação máxima no vertedouro durante o evento de cheia milenar (reservatório com N.A. 483,62).

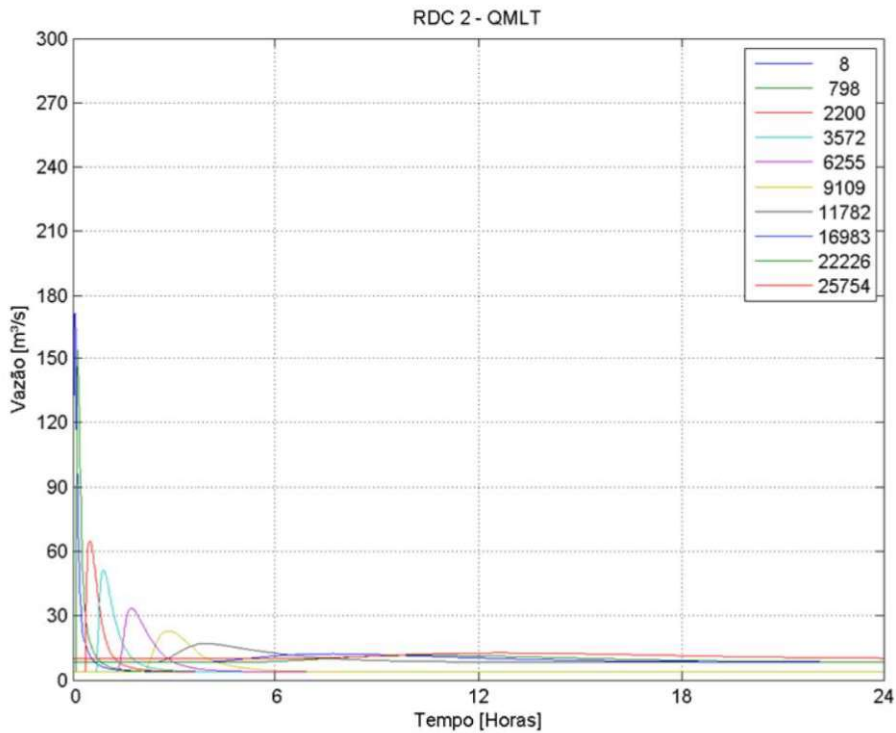
Ao longo do modelo verificou-se o abatimento completo da onda de ruptura. Indicando que o volume do reservatório da UHE Coronel Domiciano é pouco representativo perante o volume d'água referente ao evento com tempo de retorno de 1.000 anos.

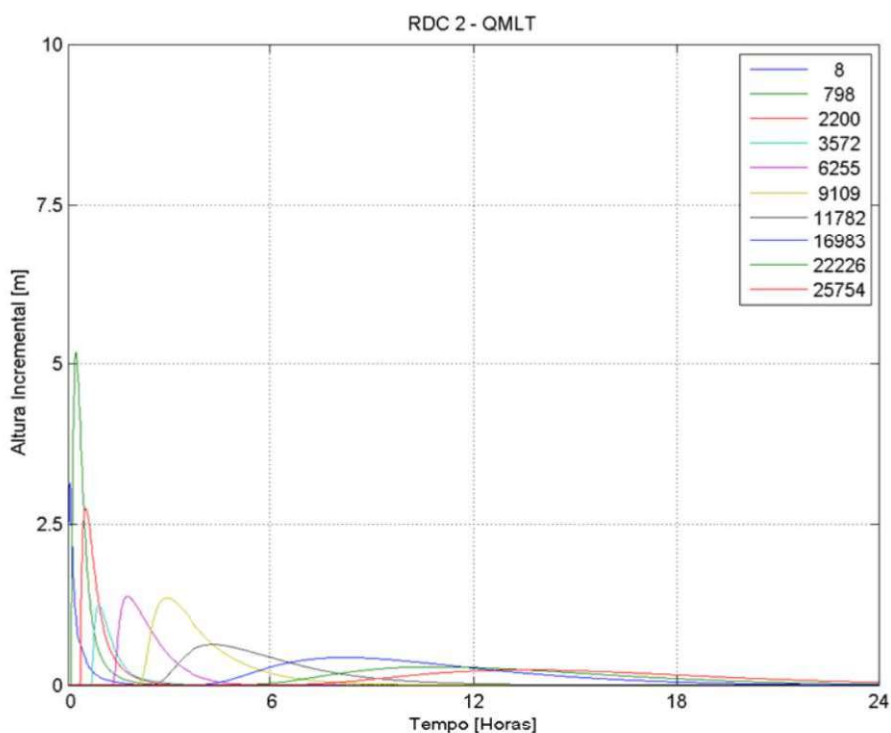




**ii) Cenário de Falha 2 – Dia Seco (RDC 2): Rompimento por colapso do vertedouro da Barragem, durante evento de vazão média de longo termo (3,96 m<sup>3</sup>/s), com o reservatório no nível de 482,43 m (121,63% do volume útil)**

As figuras a seguir ilustram o comportamento das ondas de ruptura ao longo do vale a jusante da UHE Coronel Domiciano para o cenário de falha 2 (dia seco), onde são apresentados um hidrograma e uma curva da altura incremental da onda de ruptura para cada seção de interesse. Neste caso, a ruptura inicia durante o carregamento gerado pela sobrelevação máxima no vertedouro durante o evento hidrológico normal, com vazão média de longo termo (N.A. 482,43 m).

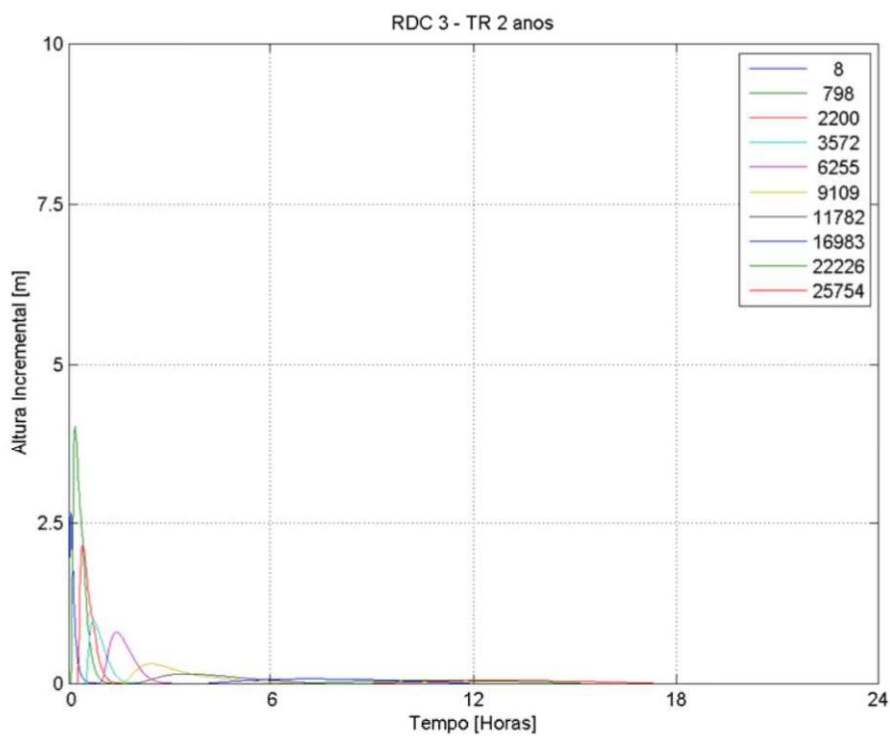
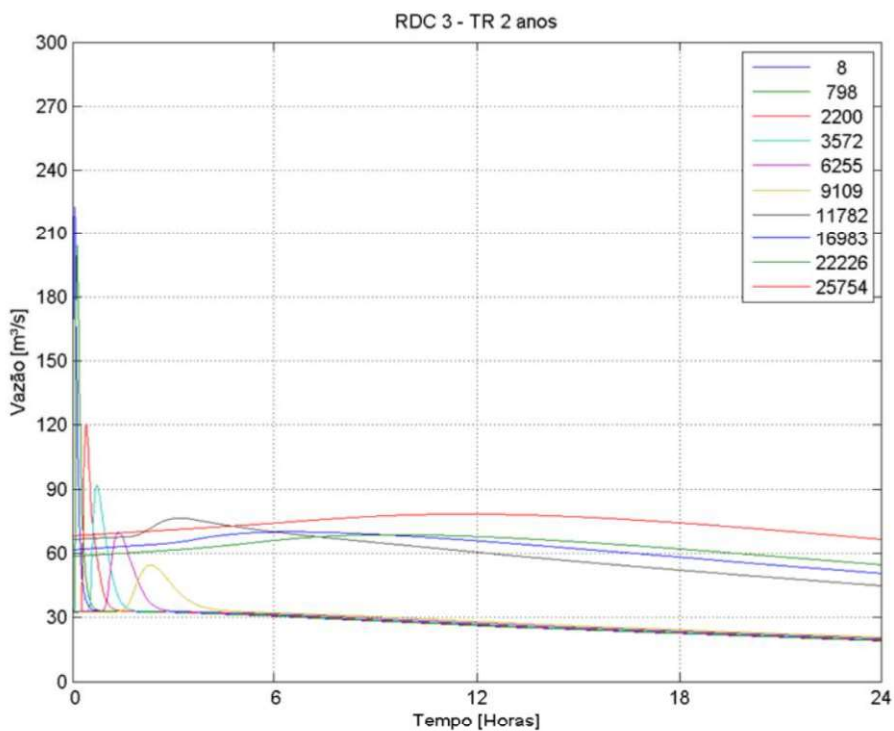




**iii) Cenário de Falha 3 – TR 2 anos (RDC 3): Rompimento por colapso do vertedouro da Barragem, durante evento de vazão de TR de 2 anos (33 m<sup>3</sup>/s), com o reservatório no nível de 482,95 m (151,82% do volume útil)**

As figuras seguintes ilustram o comportamento das ondas de ruptura ao longo do vale a jusante da UHE Coronel Domiciano para o cenário de falha 3, onde são apresentados um hidrograma e uma curva da altura incremental da onda de ruptura para cada seção de interesse. Neste caso, a ruptura inicia durante o carregamento gerado pela sobrelevação máxima no vertedouro durante o evento de TR 2 anos (N.A. 482,95 m).





#### iv) Restrições de acesso

Algumas restrições de acesso em momentos de crise podem ser identificadas. Dentre elas, o acesso às localidades da área de inundação mediante as rodovias e estradas sujeitas à inundação, bem como a interdição das pontes pertencentes a elas. Nesse contexto, nas cartas de inundação estão indicadas as estradas e pontes atingidas pela onda induzida pela ruptura hipotética da barragem. Essas estruturas deverão ser mapeadas pelos órgãos de Defesa Civil, para que o isolamento e interdição das vias sejam adequadamente planejados e executados para momentos de crise.

Com base nessas informações, avaliou-se, para cada cenário simulado, a possibilidade de galgamento das pontes, bem como o atendimento à recomendação de 1 m de borda livre abaixo da estrutura. Recomendações de projeto de pontes e bueiros de DNIT (2005) indicam 1 m de borda livre para períodos de retorno de 50 anos ou 100 anos, conforme critério de projeto. Para o cenário milenar, tal condição não se aplica, uma vez que o evento hidrológico natural já é superior às recomendações aplicáveis. Sendo assim, os valores representados em vermelhos indicam que o nível d'água atingiu o tabuleiro da estrutura ou o não atendimento da recomendação de DNIT (2005).

As pontes presentes ao longo do trecho estudado estão resumidas abaixo, e, em seguida, é apresentada a espacialização dessas estruturas.

Estrutura	Elevação do tabuleiro		Elevação máxima do nível de água					
	[m-IBGE]		[m-IBGE]					
	Superior	Inferior	RDC 1	RDC 2	RDC 3	TR1.000	TR100	TR50
Ponte 1	527,66	527,56	-	-	-	-	-	-
Ponte 2	358,09	357,31	361,11	359,53	360,58	359,39	358,12	357,89
Ponte 3	283,80	283,70	286,04	284,40	285,50	284,55	284,26	283,99
Ponte 4	245,55	245,45	247,53	245,35	246,51	246,45	246,12	245,99
Ponte 5	238,91	237,41	238,92	236,98	238,01	238,09	237,75	237,64
Ponte 6	223,02	222,92	224,02	221,42	222,71	223,26	222,77	222,64
Ponte 7	206,41	206,31	207,43	204,38	205,71	206,37	205,87	205,72
Ponte 8	204,03	202,71	204,55	201,27	203,28	204,43	204,01	203,87
Ponte 9	198,58	197,68	199,16	195,55	197,81	199,13	198,64	198,51
Ponte 10	198,66	196,77	-	-	-	-	-	-

Em vermelho estão situações de risco ou inconformidade.

Ponte 1 localizada a montante do reservatório próxima à condição de contorno montante do modelo numérico. Não contemplada no modelo numérico.

Ponte 10 localizada na condição de contorno jusante do modelo numérico. Não contemplada no modelo numérico.



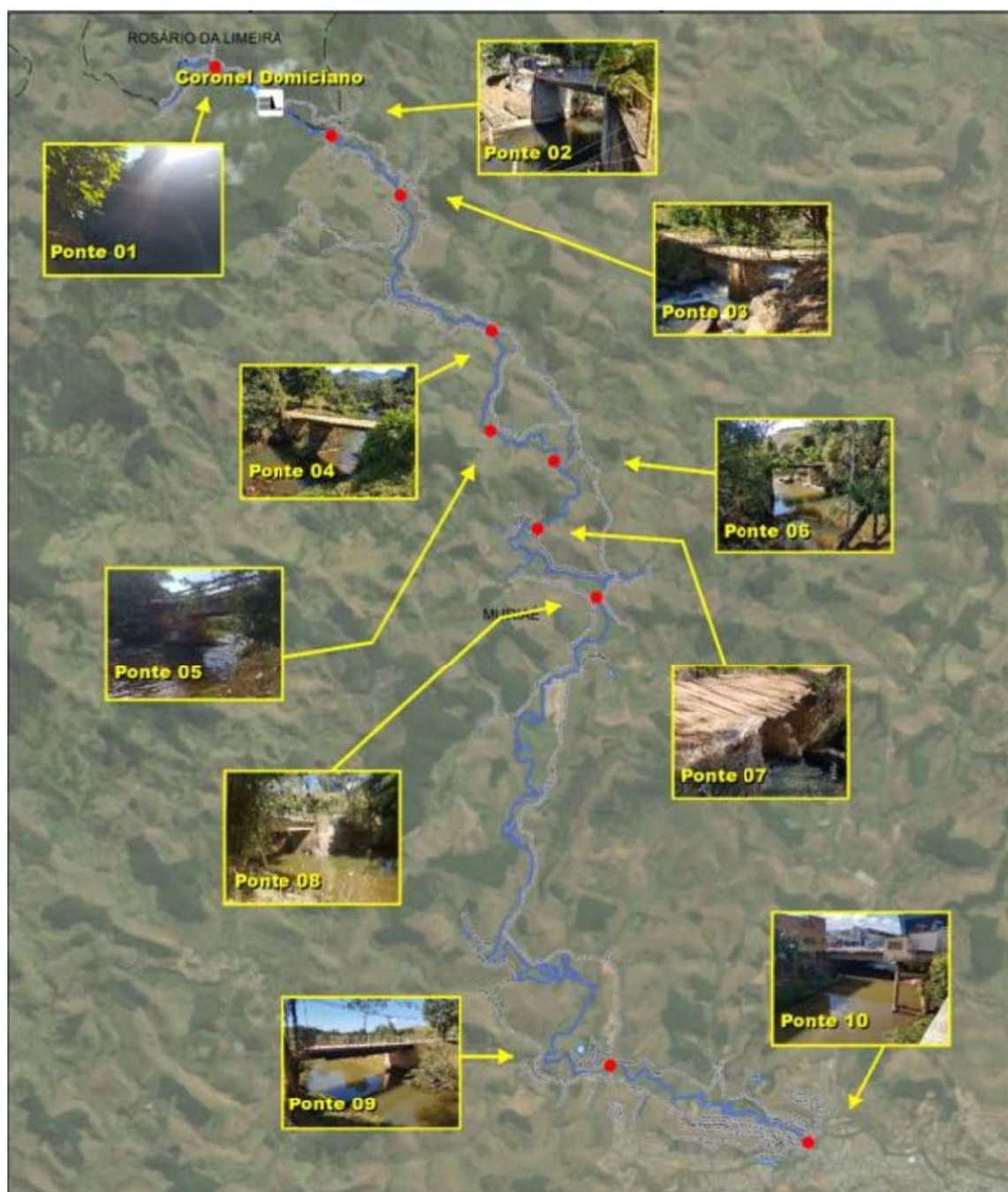


Figura 15 - Restrições de acesso

### E. Tempos de chegada e pico de onda

As tabelas a seguir contêm os resultados da modelagem hidrológica, apresentadas em todos os mapas temáticos produzidos para os cenários de ruptura, anteriormente identificados.

Tabela 17 - Resultados Cenário de Falha 1 (RDC 1):

SC	d*[m]	Zp*	Zref*	ZQmit*	H [m]*	Hincr [m]*	Qp [m³/s]*	Tp*	Tinun*	Tch	V [km/h]*
27882	7,89	479,35	476,71	474,98	4,37	2,61	131,80	00 05	00 13	00 01	0,00
27092	798,29	361,60	359,54	354,53	7,07	2,06	116,78	00 09	00 16	00 06	11,86
25690	2199,60	287,02	285,26	282,34	4,68	1,75	92,36	00 21	00 22	00 16	8,22
24318	3571,86	272,77	271,80	270,21	2,57	0,96	83,60	00 37	00 19	00 30	6,68
21635	6254,65	240,12	239,39	237,15	2,97	0,73	78,47	01 11	00 21	01 02	5,68
18781	9108,52	205,22	203,78	201,51	3,71	0,18	74,99	02 13	NDA	NDA	4,27
16108	11782,29	204,55	202,92	200,64	3,91	0,12	152,95	02 55	NDA	NDA	4,16
10907	16983,43	202,29	200,94	198,20	4,09	0,05	151,03	06 33	NDA	NDA	2,63
5664	22226,02	199,90	198,61	196,22	3,68	0,03	150,49	09 55	NDA	NDA	2,26
2136	25754,36	198,83	197,13	194,73	4,10	0,04	176,14	11 31	NDA	NDA	2,25

\*d é a distância entre a seção de controle e o eixo do barramento [m];

Z<sub>p</sub> é a cota de pico [m-IBGE];

Z<sub>ref</sub> é a cota de pico para o evento natural Decamilenar [m-IBGE];

Z<sub>Qmit</sub> é a cota para a condição de escoamento da vazão de referência Q<sub>MLT</sub> [m-IBGE];

H é a altura do pico da onda induzida em relação à condição de vazão Q<sub>MLT</sub> [m];

H<sub>incr</sub> é a altura incremental do pico em relação ao evento Decamilenar [m];

Q<sub>p</sub> é a vazão de pico [m³/s];

T<sub>p</sub> é o tempo de pico da onda induzida [DD:HH:MM];

T<sub>inun</sub> é o tempo de submersão da seção (para H<sub>incr</sub> > 1,00) [DD:HH:MM];

T<sub>ch</sub> é o tempo de chegada do início da onda na seção de controle [DD:HH:MM],

V é a velocidade média do pico da onda entre a seção do barramento e a seção de controle [km/h]

\*\*NDA – Não atinge a condição de inundação incremental.



Tabela 18 - Resultados Cenário de Falha 2 (RDC 2):

SC	d*[m]	Zp*	Zref*	ZQmlt*	H [m]*	Hincr [m]*	Qp [m³/s]*	Tp*	Tinun*	Tch	V [km/h]*
27882	7,89	478,12	476,49	474,98	3,14	1,63	171,08	00 04	00 24	00 00	0,00
27092	798,29	359,70	358,35	354,53	5,17	1,34	153,52	00 14	00 46	00 07	4,74
25690	2199,60	285,09	284,92	282,34	2,75	0,17	64,87	00 31	00 50	00 23	4,87
24318	3571,86	271,45	271,57	270,21	1,24	0,00	51,21	00 55	00 37	00 45	4,19
21635	6254,65	238,53	239,10	237,15	1,38	0,00	33,54	01 45	01 19	01 27	3,71
18781	9108,52	202,87	204,58	201,51	1,36	0,00	22,93	02 56	02 03	02 22	3,17
16108	11782,29	201,28	204,00	200,64	0,63	0,00	17,07	04 20	00 55	03 56	2,76
10907	16983,43	198,63	201,77	198,20	0,43	0,00	12,28	08 12	NDA	NDA	2,09
5664	22226,02	196,51	199,38	196,22	0,29	0,00	11,56	10 52	NDA	NDA	2,06
2136	25754,36	194,97	198,23	194,73	0,24	0,00	12,69	13 29	NDA	NDA	1,92

\*d é a distância entre a seção de controle e o eixo do barramento [m];

Z<sub>p</sub> é a cota de pico [m-IBGE];

Z<sub>ref</sub> é a cota de pico para o evento natural Decamilenar [m-IBGE];

Z<sub>Qmlt</sub> é a cota para a condição de escoamento da vazão de referência Q<sub>MLT</sub> [m-IBGE];

H é a altura do pico da onda induzida em relação à condição de vazão Q<sub>MLT</sub> [m];

H<sub>incr</sub> é a altura incremental do pico em relação ao evento Decamilenar [m];

Q<sub>p</sub> é a vazão de pico [m³/s];

T<sub>p</sub> é o tempo de pico da onda induzida [DD:HH:MM];

T<sub>inun</sub> é o tempo de submersão da seção (para H<sub>incr</sub> > 1,00) [DD:HH:MM];

T<sub>ch</sub> é o tempo de chegada do início da onda na seção de controle [DD:HH:MM];

V é a velocidade média do pico da onda entre a seção do barramento e a seção de controle [km/h]

\*\*NDA – Não atinge a condição de inundação incremental.

Tabela 19 - Resultados Cenário de Falha 3 (RDC 3):

SC	d*[m]	Zp*	Zref*	ZQmlt*	H [m]*	Hincr [m]*	Qp [m³/s]*	Tp*	Tinun*	Tch	V [km/h]*
27882	7,89	478,12	476,49	474,98	3,14	1,63	171,08	00 04	00 24	00 00	0,00
27092	798,29	359,70	358,35	354,53	5,17	1,34	153,52	00 14	00 46	00 07	4,74
25690	2199,60	285,09	284,92	282,34	2,75	0,17	64,87	00 31	00 50	00 23	4,87
24318	3571,86	271,45	271,57	270,21	1,24	0,00	51,21	00 55	00 37	00 45	4,19
21635	6254,65	238,53	239,10	237,15	1,38	0,00	33,54	01 45	01 19	01 27	3,71
18781	9108,52	202,87	204,58	201,51	1,36	0,00	22,93	02 56	02 03	02 22	3,17
16108	11782,29	201,28	204,00	200,64	0,63	0,00	17,07	04 20	00 55	03 56	2,76
10907	16983,43	198,63	201,77	198,20	0,43	0,00	12,28	08 12	NDA	NDA	2,09
5664	22226,02	196,51	199,38	196,22	0,29	0,00	11,56	10 52	NDA	NDA	2,06
2136	25754,36	194,97	198,23	194,73	0,24	0,00	12,69	13 29	NDA	NDA	1,92

\*d é a distância entre a seção de controle e o eixo do barramento [m];

Z<sub>p</sub> é a cota de pico [m-IBGE];

Z<sub>ref</sub> é a cota de pico para o evento natural Decamilenar [m-IBGE];

Z<sub>Qmlt</sub> é a cota para a condição de escoamento da vazão de referência Q<sub>MLT</sub> [m-IBGE];

H é a altura do pico da onda induzida em relação à condição de vazão Q<sub>MLT</sub> [m];

H<sub>incr</sub> é a altura incremental do pico em relação ao evento Decamilenar [m];

Q<sub>p</sub> é a vazão de pico [m³/s];

T<sub>p</sub> é o tempo de pico da onda induzida [DD:HH:MM];

T<sub>inun</sub> é o tempo de submersão da seção (para H<sub>incr</sub> > 1,00) [DD:HH:MM];

T<sub>ch</sub> é o tempo de chegada do início da onda na seção de controle [DD:HH:MM];

V é a velocidade média do pico da onda entre a seção do barramento e a seção de controle [km/h]

\*\*NDA – Não atinge a condição de inundação incremental.

• Resultados Cheias Naturais:

SC	d*[m]	Cota [m-IBGE]					Qmlt
		TR 2	TR 10	TR 50	TR 100	TR 1.000	
27882	7,89	476,03	476,25	476,43	476,49	476,74	474,98
27092	798,29	356,82	357,53	358,13	358,35	359,54	354,53
25690	2199,60	284,02	284,40	284,74	284,92	285,27	282,34
24318	3571,86	271,08	271,31	271,50	271,57	271,81	270,21
21635	6254,65	238,52	238,80	239,02	239,10	239,39	237,15
18781	9108,52	203,68	204,11	204,45	204,58	205,04	201,51
16108	11782,29	203,13	203,56	203,88	204,00	204,43	200,64
10907	16983,43	200,81	201,27	201,64	201,77	202,24	198,20
5664	22226,02	198,39	198,86	199,24	199,38	199,87	196,22
2136	25754,36	197,08	197,63	198,07	198,23	198,79	194,73

\*d é a distância entre a seção de controle e o eixo do barramento [m];



## F. Lista de mapas temáticos e manchas de inundação

Na lista de desenhos apresentada nas tabelas abaixo pode-se visualizar os mapas de inundação para cada simulação realizada com a delimitação do alcance máximo da onda induzida pela ruptura da barragem e pela passagem das cheias naturais no vale a jusante, além das principais estruturas atingidas em cada cenário. Os mapas anexos apresentam as situações específicas para o nível **EMERGÊNCIA**, onde a ruptura já ocorreu ou está prestes a ocorrer, assim como cenários de cheias naturais para o nível **CHEIAS**.

As cartas de inundação sumarizam informações estratégicas do estudo de ruptura hipotética da barragem, auxiliando a realização das ações a serem tomadas em momentos de crise. Sendo assim, são apresentados os resultados hidráulicos de:

- Cota de pico m;
- Cota TR 100 anos e TR 1.000 m;
- Cota  $Q_{MLT}$  m;
- Altura [m];
- Altura Incremental [m];
- Vazão de pico durante a passagem da onda [ $m^3/s$ ];
- Tempo de chegada do pico da onda [00H00M];
- Tempo inundado [00H00M];
- Tempo de chegada do início da onda [00H00M]; e,
- Velocidade média da onda [km/h].

Cenário	Número do Mapa
RDC 1 - Rompimento por colapso da estrutura do vertedouro com vazão milenar (73,0 $m^3/s$ )	PAE-CDO-MAP01-RDC01_revB
RDC 2 - Rompimento por colapso da estrutura do vertedouro em dia seco, com vazão média de longo termo (3,96 $m^3/s$ )	PAE-CDO-MAP02-RDC02_revB
RDC 3 - Rompimento por colapso da estrutura do vertedouro durante evento de vazão TR 2 anos (33,0 $m^3/s$ )	PAE-CDO-MAP03-RDC03_revB

É representado em carta de inundação, também, o perigo hidrodinâmico dos cenários. Este é o produto direto entre a velocidade e a profundidade do escoamento, sendo uma variável importante de tomada de decisão, a qual ilustra espacialmente a capacidade destrutiva de uma onda induzida pela ruptura hipotética da barragem.

Nessa linha, a tabela a seguir apresenta as prováveis consequências esperadas da onda de ruptura baseada na variável “perigo hidrodinâmico” ou “inundação dinâmica”, empregados na graduação dessa variável nas cartas de inundação.

Parâmetro HxV [m³/s]	Consequências esperadas
<0,50	Crianças e deficientes são arrastados
0,50 – 1,00	Adultos são arrastados
1,00 – 3,00	Danos de submersão em edifícios e estruturais em casas
3,00 – 7,00	Danos estruturais em edifícios e possível colapso
>7,00	Colapso de certos edifícios

Fonte: Adaptado de Synaven et al. (2000).

Cenário – Perigo Hidrodinâmico	Número do Mapa
<b>RDC 1 - Rompimento por colapso da estrutura do vertedouro com vazão milenar (73,0 m³/s)</b>	PAE-CDO-MAP04-PER01_revB
<b>RDC 2 - Rompimento por colapso da estrutura do vertedouro em dia seco, com vazão média de longo termo (3,96 m³/s)</b>	PAE-CDO-MAP05-PER02_revB
<b>RDC 3 - Rompimento por colapso da estrutura do vertedouro durante evento de vazão TR 2 anos (33,0 m³/s)</b>	PAE-CDO-MAP06-PER03_revB

Por fim, são apresentadas as cartas de inundação do cenário sem ruptura, para as vazões com TR 2, 10, 50, 100 e 10.000 anos. Desta forma é possível analisar quais as regiões que estão, naturalmente, expostas a riscos hidrológicos no vale a jusante da barragem.

Tempo de Recorrência	Número do Mapa
<b>TR 2 anos (33,0 m³/s)</b>	PAE-CDO-MAP07-TR2_revB
<b>TR 10 anos (44,0 m³/s)</b>	PAE-CDO-MAP08-TR10_revB
<b>TR 50 anos (54,0 m³/s)</b>	PAE-CDO-MAP09-TR50_revB
<b>TR 100 anos (58,0 m³/s)</b>	PAE-CDO-MAP10-TR100_revB
<b>TR 1.000 anos (73,0 m³/s)</b>	PAE-CDO-MAP11-TR1000_revB

Os mapas podem ser acessados em formato digital pelo endereço eletrônico abaixo, pasta denominada “Mapas PDF”:

[UHE Coronel Domiciano](#)



## **G. Plano de Mitigação<sup>16</sup>**

A operacionalização do PAE e integração ao Plancon do município é primordial para garantir maior efetividade nas ações de prevenção e mitigação do risco relacionado à ruptura da barragem. Sendo assim, a Cemig está articulando com as Defesas Civas Municipais a atualização do Plancons dos municípios da ZAS, incluindo o cenário de ruptura da barragem e cheias naturais, conforme Projeto VAMOS, Etapa 7 – Revisão do PLANCON Municipal.

Durante a revisão do Plancon, será realizado o levantamento da estrutura atual do município em relação aos recursos disponíveis que podem ser utilizados em resposta a uma situação de emergência para resgatar atingidos, pessoas e animais. Assim como o levantamento dos locais de captação de água e estações de tratamento para se avaliar os impactos e subsidiar as ações para assegurar o abastecimento de água potável, entre outros aspectos que subsidiarão a atualização deste Plano de Mitigação.

Este anexo será atualizado conforme cronograma acordado com as defesas civis municipais e apresentado na Tabela 8 do X Projeto de Integração PAE/Plancon - VAMOS.

### **i) Resgate da população potencialmente atingida na ZAS**

Em situação de evacuação preventiva em nível **ALERTA** ou evacuação imediata em nível de **EMERGÊNCIA**, a população da ZAS deve direcionar-se ao ponto de encontro assim que notificada. Para auxílio nesta evacuação até os pontos de encontro há sinalizações de rotas de fuga, assim como são realizados treinamentos e simulados de evacuação. Após a população se dirigir aos pontos de encontro, deverá aguardar a chegada de resgate pelos órgãos públicos, conforme definido no Plancon do município, com as ações de abrigagem temporária da população.

As ações de socorro têm por objetivo definir como será prestado o atendimento às pessoas atingidas, incluindo as ações de busca e salvamento, primeiros-socorros, atendimento pré-hospitalar e atendimento médico e hospitalar de emergência.

- A Cemig dispõe de sirenes móveis que poderão realizar a notificação da ZAS, seja em evacuação preventiva ou como redundância do sistema de notificação para confirmar a devida

---

<sup>16</sup> Em atendimento ao art. 12, incisos VI e VII, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, “medidas específicas, em articulação com o poder público, para resgatar atingidos, pessoas e animais, para mitigar impactos ambientais, para assegurar o abastecimento de água potável e para resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural” e “dimensionamento dos recursos humanos e materiais necessários para resposta ao pior cenário identificado”.

evacuação. Detalhes sobre as sirenes móveis podem ser consultados na Etapa 8 - Implementação do Sistema de Notificação.

- O detalhamento das rotas de fuga e pontos de encontro é apresentado em E. Etapa 6 – Plano de Evacuação: Rotas de Fuga e Pontos de Encontro.

## ii) **Resgate de animais**

Na etapa de cadastramento demográfico, foram identificados os animais dentro da área de impacto, conforme apresentado em **Etapa 3 – Cadastro Socioeconômico, Fauna**. Durante a revisão do Plancon será possível identificar os locais que podem ser utilizados como abrigos temporários dos animais.

## iii) **Mitigação dos impactos ambientais**

Dentre os dois formatos predominantes de Avaliação de Impactos Ambientais - AIA:

- Ex-Ante: a avaliação precede a implantação de um empreendimento ou projeto;
- Ex-Post: o processo é realizado após a ocorrência de um desastre ou evento.

Para o presente PAE será considerada a avaliação Ex-Post, em que uma forma de iniciar a avaliação abrangente dos impactos e suas principais características consiste na elaboração de um quadro sinótico que possa ser usado como uma guia orientativo para a avaliação. A Tabela 20 apresenta um modelo para ser utilizado em caso de rompimento da barragem, que servirá como uma guia orientativo para a compreensão dos impactos que já existiam na região, e como seria a conexão com os impactos decorrentes do rompimento da barragem. É apresentado, também, as referências para o preenchimento do quadro, que poderá ser ajustado em decorrência do evento materializado. O quadro tem o intuito de clarear a tomada de decisão, permitindo que as ações sejam assertivas e ágeis, em caso de ocorrência de emergência com a barragem.



**Tabela 20 - Referências para o preenchimento do quadro de impactos**

Referências para preenchimento do quadro de impactos			
Componente afetado		Componente ambiental afetado pelo impacto. (Ex: Populações ribeirinhas, fauna aquática, flora etc.)	
Impacto		Ex: Alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas, que direta ou indiretamente afetam: I - a saúde, a segurança e o bem-estar da população, II - as atividades sociais e econômicas, III - a biota, IV - as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente e V - a qualidade dos recursos ambientais. CONAMA 01/86	
Forma de constatação	Tipo de evidência	1 - Monitoramento, 2 - Observação e 3 - Associação lógica	
	Fonte da evidência	Apresentar o relatório que originou a evidência e a data.	
Via de impacto ( <i>pathway</i> )		Descrever a rota mais provável do impacto	
Caracterização do impacto	Magnitude	Indicador	Apresentar o valor ou resultado encontrado nos estudos de campo
		Referência	Apresentar os valores de referência para o impacto citado.
		VMR	Valor de Magnitude em Rompimento - Apresentar os valores ou resultados das medições após a ocorrência do rompimento
		Valor Resultante	Valor referente a diferença entre o VMR e o indicador. O Valor Resultante demonstra o tamanho da magnitude do impacto do rompimento.
	Área afetada		Descrever a área afetada do impacto correlacionando com a mancha e as áreas (ADA, AID)
	Duração		Qual a duração do impacto e suas origens.
Origens possíveis do impacto identificado		Descrever as origens mais prováveis do impacto	
Potencial de associação com o rompimento		O impacto tem capacidade de ser associado ao rompimento? Pode existir em caso de rompimento, falsa correlação desse impacto já pré-existente com o rompimento?	
Potencial de cumulatividade com o rompimento		Em caso de rompimento esse impacto pode sofrer cumulatividade? Descrever os efeitos	
Potencial de sinergia com o rompimento		Em caso de rompimento esse impacto pode sofrer efeitos sinérgicos? Descrever os efeitos.	

#### iv) Medidas para assegurar o abastecimento de água potável

Foi realizado o levantamento das outorgas de uso de recursos hídricos pelo sistema da Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IDE-Sisema) e pela Agência Nacional de Águas e Saneamento (ANA).

O levantamento **não identificou** pontos de captação para abastecimento público, estações de tratamento de água e de esgoto atingidos na ZAS.

**v) Medidas para assegurar e salvaguardar o patrimônio cultural**

Foi realizado um diagnóstico do patrimônio cultural material que considerou as infraestruturas de interesse cultural, artístico ou histórico e sítios arqueológicos e espeleológicos tombados pelo Estado e Município, além de comunidades indígenas tradicionais ou quilombolas. Para tal avaliação, foram utilizados dados atualizados disponíveis no portal do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN, 2019) e do Instituto Estadual do Patrimônio Histórico e Artístico (IEPHA, 2021).

O levantamento indicou que a ZAS da UHE Coronel Domiciano **não possui bens considerados Patrimônio Cultural.**

**vi) Materiais, equipamentos e recursos humanos necessários para resposta**

Os treinamentos de simulados de mesa (*tabletops*) visam construir e consolidar a listagem de recursos necessários para a resposta quanto ao isolamento de áreas, controle de acesso (pare-siga), atendimento a pessoas abrigadas dentre outras necessidades levantadas para uma eventual emergência ou necessidade de evacuação preventiva.

A Tabela 21 apresenta dados prévios da listagem de recursos necessários para resposta à emergência com a barragem. Além disso, durante a etapa de cadastramento foram avaliados e definidos locais que podem servir de bases de apoio ao resgate como abrigos, centros de triagem, estoques etc. Os locais estão listados na Tabela 22.

Destaca-se que as listas deverão ser constantemente atualizadas, conforme a execução de *tabletops* e atualização do Plancon.

**Tabela 21 - Listagem de recursos para resposta às emergências**

Recursos	Equipamento	Pessoal	Objetivo
<b>Sistema de notificação</b>	DIN	Sobreavisado para Gestão de Cheias	Evacuação de pessoas
<b>Sistema de notificação</b>	Caminhonete e Sirene móvel	Equipe técnica ou Defesa Civil	Confirmação de evacuação de pessoas
<b>Ônibus<sup>17</sup></b>	Escolar da prefeitura	Secretaria de Educação do município	Recolhimento de pessoas evacuadas do ponto de encontro aos Abrigos

<sup>17</sup> Os recursos serão validados conforme revisão do Plano de Contingência Municipal dos municípios da ZAS.



**Tabela 22 - Locais de apoio ao resgate**

Nome	Endereço	Telefone	Tipo	Município
<b>E. E. Joaquim Xavier de Barros Filho</b>	Povoado de Capetinga, 0 36892, Muriaé - MG.	-	Escola	Muriaé
<b>E. M. Nossa Senhora de Fátima</b>	Fazenda Bom Jardim, Área rural, 36891-899, Muriaé - MG.	(32) 3696-3377	Escola	Muriaé
<b>UBS Itamuri</b>	R. Devaldino Rodrigues de Souza, Itamuri, Muriaé – MG.	(32) 3723-6016	Posto de saúde	Muriaé
<b>Ginásio Rodrigo Flores Abreu</b>	R. Cândida Guedes Pereira, 106-114 - Muriaé, MG, 36880-000	(32)2020-8017	Ginásio	Muriaé

## XIV. Apêndices Externos



**A. Controle de distribuição externa e digital<sup>18</sup>**

O controle de distribuição externa do PAE segue conforme tabela de registro e evidências de envio digital do documento que pode ser acessada *online* pelo endereço eletrônico abaixo, arquivo denominado “Plano de Chamadas - UHE Coronel Domiciano”:

[UHE Coronel Domiciano](#)

**B. Plano de Chamadas para notificação externa<sup>19</sup>**

O Plano de Chamadas contendo os contatos para notificação externa de acordo com o fluxograma de acionamento do PAE pode ser acessada pela planilha *online* pelo endereço eletrônico abaixo, arquivo denominado “Plano de Chamadas - UHE Coronel Domiciano”. Os contatos poderão ser atualizados conforme a necessidade e as defesas civis dos municípios serão notificadas via *e-mail*.

[UHE Coronel Domiciano](#)

---

<sup>19</sup> Em atendimento ao art. 12, inciso XI, da Lei Federal 14.066 de 30 de setembro de 2020, “plano de comunicação, incluindo contatos dos responsáveis pelo PAE no empreendimento, da prefeitura municipal, dos órgãos de segurança pública e de proteção e defesa civil, [...]”.